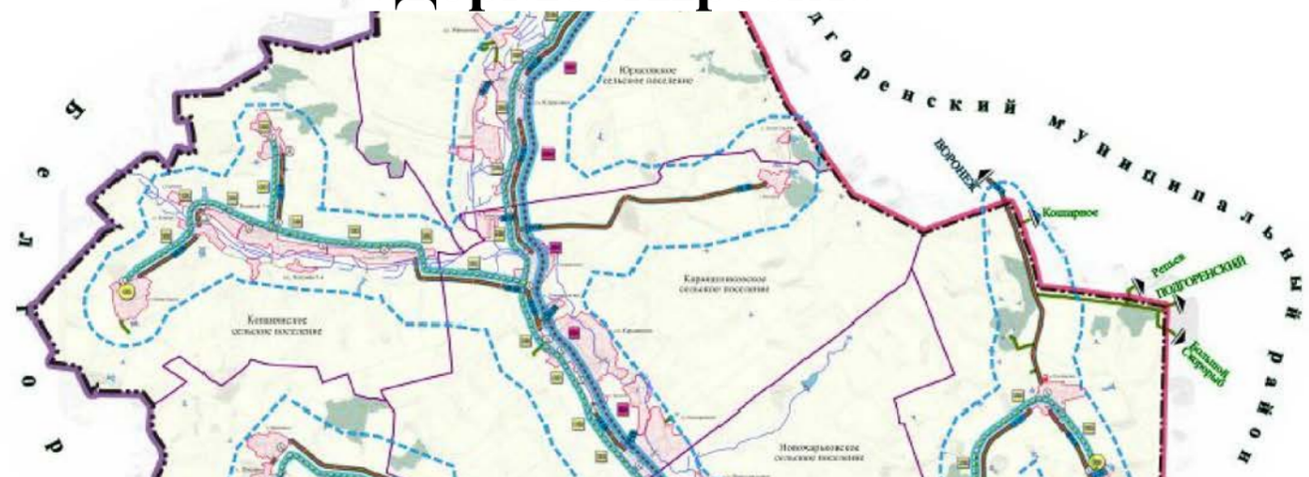


Общество с ограниченной ответственностью  
«ДорМостПроект»



# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



на автомобильных дорогах общего пользования местного значения  
Караяшниковского сельского поселения Ольховатского муниципального  
района Воронежской области



ТОМ 1





**Общество с ограниченной ответственностью  
«ДорМостПроект»**

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

**Утверждаю:**

Глава Караяшниковского сельского поселения

\_\_\_\_\_ С.Н. Гончарова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# **ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**на автомобильных дорогах общего пользования местного значения  
Караяшниковского сельского поселения Ольховатского муниципального  
района Воронежской области**

## **ТОМ 1**

**Согласовано:**

ОГИБДД ОМВД РФ по Ольховатскому району  
Воронежской области

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Согласовано:**

Департамент дорожной деятельности  
Воронежской области

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Генеральный директор

ГИП

А.В. Стикин

Е.А. Лавлинский

# Содержание

	стр.
1. Техническое задание.....	4
2. Пояснительная записка.....	7
3. Приложение к пояснительной записке №1 Схема движения грузового транспорта.....	14
4. Приложение к пояснительной записке №2 Схема маршрутных транспортных средств.....	15
5. Условные обозначения.....	16
6. Схема автомобильных дорог сл. Караяшник .....	17
7. Автомобильные дороги (улицы)	
7.1. сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1).....	18
7.2. сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №2).....	27
7.3. сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №3).....	32
7.4. сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №4).....	36
7.5. сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №1).....	40
7.6. сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №2).....	44
7.7. сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №1).....	48
7.8. сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №2).....	53
7.9. сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №1).....	57
7.10. сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №2).....	61
7.11. сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №3).....	66
7.12. сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №4).....	70
7.13. сл. Караяшник, ул. Тенистая.....	74
7.14. сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1).....	78
7.15. сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №2).....	84
7.16. сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №3).....	88
7.17. сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1).....	91
7.18. сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №2).....	99
7.19. сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №1).....	104
7.20. сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №2).....	108
7.21. сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №3).....	113
7.22. сл. Караяшник, ул. Садовая.....	117
7.23. сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №1).....	120
7.24. сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №2).....	123
8. Схемы автомобильных дорог сл. Юрасовка .....	127
9. Автомобильные дороги (улицы)	
9.1. сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1).....	129
9.2. сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №2).....	135
9.3. сл. Юрасовка, ул. В.П. Шаренко.....	139

9.4. сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №1).....	144
9.5. сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №2).....	148
9.6. сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №3).....	154
9.7. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №1).....	158
9.8. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №2).....	163
9.9. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №3).....	167
9.10. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №4).....	172
9.11. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №5).....	176
9.12. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №6).....	181
9.13. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №7).....	185
9.14. сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №1).....	188
9.15. сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №2).....	193
9.16. сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №3).....	197
9.17. сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №4).....	201
9.18. сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №1).....	205
9.19. сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №2).....	209
9.20. сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №3).....	212
9.21. сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №4).....	216
10. Знаки индивидуального проектирования.....	219

**Техническое задание**  
на выполнение работ по разработке проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах  
общего пользования местного значения Караяшниковского сельского поселения Ольховатского  
муниципального района Воронежской области

**1. Перечень автомобильных дорог:**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес начала участка, № дома	Адрес конца участка, № дома	Протяженность, км*	Ширина покрытия, м*	Тип покрытия*
1	2	3	4	5	6	7
1	сл. Караяшник, ул. Центральная (школа)	сл. Караяшник ул.Центральная, от автобусной остановки	сл. Караяшник ул.Центральная до автодороги ул. Школьная	1,28 (0,3/ 0,85/ 0,13)	4/4/6	переходный/ грунтовый/ асфальтобетон
2	сл. Караяшник, ул.Почтовая	сл. Караяшник ул. Почтовая,1	сл. Караяшник ул.Почтовая,25	0,69 (0,09/ 0,6)	4	асфальтобетон/ грунтовый
3	сл. Караяшник, ул.Казачья	сл. Караяшник ул. Казачья,7	сл. Караяшник ул. Казачья, 37	1,18 (0,51/ 0, 67)	4	переходный/ грунтовый
4	сл. Караяшник, ул.Тополиная	сл. Караяшник ул.Тополиная,1	сл. Караяшник ул.Тополиная,50	1,45 (0,15/ 1,3)	4	асфальтобетон /грунтовый
5	сл. Караяшник, ул.Тенистая	сл. Караяшник ул.Тенистая,1	сл. Караяшник ул.Тенистая,12	0,35	4	грунтовый
6	сл. Караяшник, ул.Строителей	сл. Караяшник ул.Строителей, 1	сл. Караяшник ул.Строителей, 38	2,26 (2,16/ 0,1)	4	грунтовый /асфальтобетон
7	сл. Караяшник, ул.Школьная	сл. Караяшник от автодороги Ольховатка-Караяшник-Юрасовка по ул.Школьная	сл.Караяшник до автодороги Ольховатка-Караяшник-Юрасовка	1,06	6	асфальтобетон
8	сл. Караяшник, ул.Центральная	сл. Караяшник ул. Центральная, от здания школы	сл. Караяшник, до ул.Строителей, 18	1,17	6	асфальтобетон

9	сл. Караяшник, ул.Зеленая	сл. Караяшник ул.Зеленая,1	сл. Караяшник ул.Зеленая,22	1,45 (0,76/ 0,69)	6/4	асфальтобетон/ грунтовый
10	сл. Караяшник, ул.Садовая	сл. Караяшник ул. Садовая,1/1	сл. Караяшник ул.Садовая,4/2	0,23	4	асфальтобетон
11	х.Высокий, ул.Лесная Роша	х.Высокий ул.Лесная Роша,4	х.Высокий ул.Лесная Роша,38	1,04 (0,18 / 0,86)	6/4	асфальтобетон/ грунтовый
12	х.Рыбный, ул.Трудовая	х.Рыбный ул.Трудовая,1	х.Рыбный ул.Трудовая,14	0,31	4	переходный
13	х.Рыбный, ул.Дорожная	х.Рыбный ул. Дорожная, 1	х.Рыбный ул.Дорожная, 15	0,39 (0,33/ 0,06)	4	грунтовый/ асфальтобетон
14	х.Андреановка, ул.Тенистая	х.Андреановка, ул.Тенистая,1	х.Андреановка, ул.Тенистая,38	1,61 (0,02/ 1,59)	4	асфальтобетон/ грунтовый
15	х.Андреановка, ул.Луговая	х.Андреановка от автодороги Ольховатка – Караяшник – Юрасовка по ул. Луговая	х.Андреановка ул.Луговая,25	0,542	4	переходный
16	х.Новомосковский, ул.Озерная	х.Новомосковский ул. Озерная,12	х.Новомосковский ул. Озерная,15	0,12	4	грунтовый
17	х.Крюков, ул.Солнечная	х. Крюков ул.Солнечная,9	х. Крюков ул.Солнечная,11	0,11 (0,04 / 0,07)	6/4	асфальтобетон/ грунтовый
18	сл.Новокараешник, ул.Заречная	сл.Новокараешник ул.Заречная, 4	Сл.Новокараешник до моста ч/з р.Ольховатка	1,4	7	асфальтобетон

19	сл.Новокараешник, ул.Асфальтная	сл.Новокараешник от автодороги Ольховатка- Караяшник- Юрасовка по ул.Асфальтная	сл.Новокараешник ул.Асфальтная, до моста ч/з р.Ольховатка	0,5	7	асфальтобетон
20	х.Кирьянов, ул.Октябрьская	х.Кирьянов ул.Октябрьская,1	х.Кирьянов ул.Октябрьская,30	1	4	грунтовый
21	п.Ленина, ул.Луговая	п.Ленина ул.Луговая, 1	п.Ленина ул.Луговая, 14	0,98	4	грунтовый
22	п.Ленина ул.Стаханова	п.Ленина ул.Стаханова,2	п.Ленина ул.Стаханова,15	1,8	4	грунтовый
23	п.Ленина, ул.Заречная	п.Ленина , от автодороги «Ольховатка – Караяшник – Юрасовка» - п. Ленина по ул. Заречная.	п.Ленина ул.Заречная,34	0,69	4	грунтовый
24	сл.Юрасовка, ул.Первомайская	сл.Юрасовка ул.Первомайская,1	сл.Юрасовка ул.Первомайская, 25	1,25 (1,1/ 0,15)	6/4	асфальтобетон/ грунтовый
25	сл.Юрасовка, ул.В.П.Шаренко	сл.Юрасовка ул.В.П.Шаренко,1	сл.Юрасовка ул.В.П.Шаренко,38	1	6	асфальтобетон
26	сл.Юрасовка, пл.Победы	сл.Юрасовка пл.Победы,4	сл.Юрасовка пл.Победы,17	0,19	4	переходный
27	сл.Юрасовка, ул.Костомарова	сл.Юрасовка ул.Костомарова,2/1	сл.Юрасовка ул.Костомарова,97	3,54 (1,8/ 0,04/ 1,7)	4	переходный/ асфальтобетон/ грунтовый
28	сл.Юрасовка, ул.Коммунаров	сл.Юрасовка ул.Коммунаров,1а	сл.Юрасовка ул.Коммунаров,70	1,64	4	грунтовый
29	п. Ленина, ул. Ветеранов труда	п. Ленина, ул. Ветеранов труда,1б	п. Ленина, ул. Ветеранов труда,11	0,71 (0,47/ 0,24)	4	переходный/ грунтовый
30	х. Лесное Уколово, ул. Димитрова	х. Лесное Уколово, ул. Димитрова,1	х. Лесное Уколово, ул. Димитрова,10	0,13	4	грунтовый
31	сл.Юрасовка,	сл.Юрасовка, от	сл.Юрасовка,	0,086	4	асфальтобетон

	ул. Хлеборобская	автодороги Ольховатка- Караяшник- Юрасовка по ул. Хлеборобская	ул. Хлеборобская, 25			
32	сл.Юрасовка, ул. Хлеборобская	сл.Юрасовка от автодороги Ольховатка- Караяшник- Юрасовка по ул. Хлеборобская	сл.Юрасовка, ул. Хлеборобская, 29	0,094	4	асфальтобетон
33	сл.Юрасовка, ул. Хлеборобская	сл.Юрасовка от автодороги Ольховатка- Караяшник- Юрасовка по ул. Хлеборобская	сл.Юрасовка, ул. Хлеборобская, 9	0,37	4	грунтовый
34	сл. Юрасовка, пл. Победы	сл. Юрасовка, пл. Победы, 1а	сл. Юрасовка пл. Победы,4	0,228	4	асфальтобетон
35	сл. Юрасовка, пл. Победы	сл. Юрасовка от автодороги «Ольховатка – Караяшник – Юрасовка» - п. Ленина по пл. Победы	сл. Юрасовка, пл. Победы,5	0,098	6	асфальтобетон
36	сл. Юрасовка, пл. Победы	сл. Юрасовка от автодороги «Ольховатка – Караяшник – Юрасовка» - по пл. Победы	сл. Юрасовка пл. Победы, 18	0,144	3	асфальтобетон
37	сл. Караяшник, ул. Молодежная	сл. Караяшник, ул. Молодежная, 1/1	сл. Караяшник, ул. Молодежная, 10/2	0,426	3	асфальтобетон
38	сл. Караяшник, ул. Тополиная	сл. Караяшник, ул. Тополиная, 52	сл. Караяшник, ул. Тополиная,56	0,1	4	грунтовый
39	сл. Караяшник, ул. Зеленая	сл. Караяшник, от автодороги Ольховатка – Караяшник – Юрасовка по ул. Зеленая,	сл. Караяшник, ул. Зеленая, 14	0,68 (0,35/ 0,33)	6/4	асфальтобетон/ грунтовый
40	х. Рыбный, ул. Дорожная	х. Рыбный, ул. Дорожная,29	х. Рыбный, ул. Дорожная,32	0,27 (0,03/ 0,24)	4	асфальтобетон/ грунтовый
41	х. Рыбный, ул. Дорожная	х. Рыбный, от автодороги «Ольховатка- Караяшник- Юрасовка » - х.Рыбный по ул. Дорожная	х. Рыбный, ул. Дорожная,33	0,06	4	грунтовый
42	сл.Новокараешник, ул. Асфальтная	сл.Новокараешник, ул. Асфальтная,1	сл.Новокараешник, ул. Асфальтная, 41	1,66 (1,15/	4	грунтовый/ переходный

				0,51)		
43	сл.Новокараешник, ул. Заречная	сл.Новокараешник, ул. Заречная,27а	сл.Новокараешник, ул. Заречная,83	1,4 (0,15/ 1,25)	6/4	асфальтобетон/ грунтовый
44	сл. Караяшник, ул. Центральная	сл. Караяшник, ул.Центральная,44а	сл. Караяшник, ул.Центральная,52б	0,11	4	грунтовый
45	сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская	сл. Юрасовка, ул.Хлеборобская, 1а	сл. Юрасовка, ул.Хлеборобская, 11а	0,56	4	грунтовый
	Всего			36,358 (9,636/ 4,632/ 22,09)		асфальтобетон/ переходный/ грунтовый

\* параметр уточняется в процессе полевых работ

## 2. Цели и задачи работ:

Оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или отдельных их участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

## 3. Качество выполняемых работ:

В соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ от 26 декабря 2018 г. №480 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».

## 4. Технические требования к проекту организации дорожного движения:

Проект организации дорожного движения должен быть представлен Заказчику в виде книги в переплете формата 297х420 (А3) и содержать:

- титульный лист;
- введение;
- схемы расстановки технических средств организации дорожного движения;
- эскизы знаков индивидуального проектирования;
- ведомости размещения средств организации дорожного движения;
- ведомости устройства электроосвещения, автобусных остановок, пешеходных дорожек и пешеходных переходов в разных уровнях;

На титульном листе указывают:

- наименование органа управления автомобильной дорогой;
- организация, осуществляющая проектные работы;
- организации, согласовывающие и утверждающие проект;
- название и обозначение автомобильной дороги;
- номер тома;
- должность, подпись и фамилия руководителя организации-разработчика;
- дата разработки проекта организации дорожного движения.

Линейный масштаб рекомендуется принимать 1: 3000, ширина дороги изображается в произвольном масштабе.

Схема расстановки технических средств организации дорожного движения должна включать в себя:

- контуры плана (в бровках) автомобильной дороги;
- график продольных уклонов;
- график кривых в плане;
- линии дорожной разметки;
- дорожные знаки;
- дорожные ограждения;
- пешеходные ограждения;
- направляющие устройства;
- дорожные светофоры;
- пешеходные переходы в разных уровнях;
- освещение;
- автобусные остановки;
- пешеходные дорожки;
- искусственные сооружения.

Проект организации дорожного движения должен содержать следующие адресные ведомости:

- Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
- Ведомость размещения дорожных знаков

- Ведомость размещения барьерного ограждения
- Ведомость размещения сигнальных столбиков
- Ведомость размещения искусственного освещения
- Ведомость размещения автобусных остановок
- Ведомость размещения пешеходных переходов разных уровнях
- Ведомость наличия светофорных объектов
- Ведомость размещения пешеходных дорожек
- Ведомость размещения пешеходных ограждений

Все ведомости должны быть выполнены с подведением итогов.

Эскизы знаков индивидуального проектирования проектируются с учетом нормативных требований. На одном листе проектируется один знак в соответствии с правилами масштабирования с указанием номера знака, фона, площади знака, количества, местоположения и расположения.

Проект организации дорожного движения предоставляется в 2 (двух) экземплярах на бумажном и 1 (один) экземпляр на электронном носителе в формате PDF.

Согласовано:

Генеральный директор  
ООО "ДорМостПроект"



Утверждаю:

Глава Караяшниковского  
сельского поселения



Гончарова С.Н.

## Пояснительная записка

### 1. Введение

Настоящий проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Караяшниковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области разработан ООО «ДорМостПроект» в соответствии с Техническим заданием Администрации Караяшниковского сельского поселения.

Проект организации дорожного движения разработан на основании Федеральных законов «О безопасности дорожного движения» №196-ФЗ от 10 декабря 1995 года, «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» №443-ФЗ от 29 декабря 2017 года с целью оптимизации методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или отдельных их участках для повышения пропускной способности и обеспечения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, что позволит:

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

ПОДД соответствует «Правилам подготовки документации по организации дорожного движения», утвержденным Приказом Министерства транспорта РФ №480 от 26.12.2018 года, требованиям законодательства Российской Федерации в области градостроительной деятельности, дорожной деятельности, обеспечения безопасности дорожного движения и технического регулирования.

### 2. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

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

- 1) характеристик территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД;
- 2) характеристик участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;
- 3) существующей организации движения транспортных средств и пешеходов;
- 4) размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения (ТСОДД);
- 5) условий и параметров дорожного движения;
- 6) причинно-следственный анализ возникновения ДТП.

#### 2.1 Характеристика территории

Объектом для разработки проекта организации дорожного движения является улично - дорожная сеть Караяшниковского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области.

Территория Ольховатского района расположена в юго-западной части Воронежской области. Он граничит с Белгородской областью, а также с Каменским, Подгоренским и Россошанским районами Воронежской области. Административным центром района является поселок городского типа Ольховатка.

В состав района входит 8 поселений: 1 городское и 7 сельских.

- 1) Ольховатское городское поселение;
- 2) Караяшниковское сельское поселение;
- 3) Копанянское сельское поселение;
- 4) Лисичанское сельское поселение;
- 5) Марьевское сельское поселение;
- 6) Новохарьковское сельское поселение;
- 7) Степнянское сельское поселение;
- 8) Шапошниковское сельское поселение.

Территория Ольховатского муниципального района по климатическому районированию относится к ПВ строительно-климатической зоне, характеризующейся умеренно-континентальным климатом с жарким и сухим

летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами.

Среднегодовая температура воздуха составляет  $+6,5^{\circ}\text{C}$ . Средние из абсолютных максимальных температур составляют  $+36^{\circ}\text{C}$ , средние из абсолютных минимальных температур составляют  $-27^{\circ}\text{C}$ .

Годовая сумма осадков на территории района составляет 420-565 мм. Территория относится к зоне недостаточного увлажнения, что обусловлено достаточно высокой испаряемостью в теплый период. Общий безморозный период длится в среднем 163 дня. Минимальная глубина промерзания почвы - 50 см. Наибольшая высота снежного покрова - 19 см.

В течение года преобладают ветра со средней скоростью 3,8 м/сек. (Рис.1).

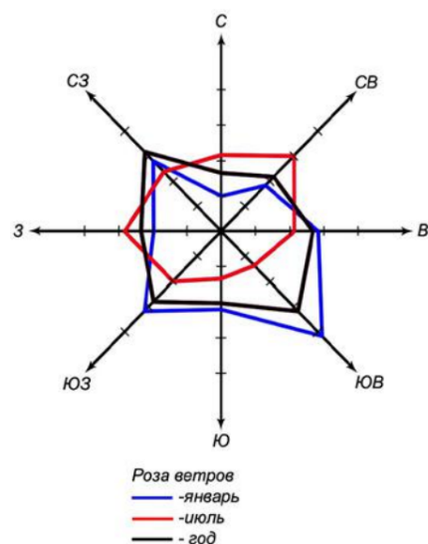


Рис.1

Территория располагается в пределах Воронежского кристаллического массива, являющегося частью Восточно-Европейской платформы. На размытой поверхности кристаллического фундамента залегают девонские отложения, перекрытые меловой системой, а также палеогеновыми, неогеновыми и четвертичными образованиями. Комплекс покровных отложений представлен лессовидными суглинками и супесями и в меньшей степени песками.

Рельеф района можно характеризовать как равнинно-волнистый, с наличием густой сети балок и оврагов, хорошо дренирующих местность. К основным формам рельефа, определяющим характер поверхности, относятся водоразделы, водораздельные склоны, речные долины, балки, ложбины стока, овраги.

Транспортно-географическое положение района достаточно выгодное. По

юго-восточной части района проходит автомобильная дорога регионального значения «Белгород-Павловск», по северной – «Воронеж – Луганск». Они соединяют район с областным центром и соседними регионами.

Караяшниковское сельское поселение располагается в северной части Ольховатского муниципального района Воронежской области.

Территория поселения граничит на севере с Каменским муниципальным районом, на северо-востоке – с Подгоренским муниципальным районом, на востоке – с Лисичанским сельским поселением Ольховатского муниципального района, на юго-востоке – с Новохарьковским сельским поселением Ольховатского муниципального района, на юго-западе – с Марьевским сельским поселением Ольховатского муниципального района, на западе – с Копанянским сельским поселением Ольховатского муниципального района.

Сельское поселение включает в себя 11 населённых пунктов: слобода Караяшник, хутор Андриановка, хутор Высокий, хутор Крюков, слобода Новокараяшник, хутор Новомосковский, хутор Рыбный, слобода Юрасовка, хутор Кирьянов, поселок Ленина и хутор Лесное Уколово. Расстояние до административного центра района р.п. Ольховатка – 20 км.

## 2.2 Характеристика участков дорог

Основу планировочной структуры сельского поселения составляют автомобильные дороги регионального значения.

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

Улично-дорожная сеть обеспечивает внутренние транспортные связи, включает в себя въезды и выезды на территорию села, главные, основные улицы застройки, основные и второстепенные проезды. Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» главными улицами движения автомобильного транспорта является:

- ул. Асфальтная в сл. Новокараяшник;
- ул. Молодежная в сл. Караяшник;
- ул. Тенистая, ул. Луговая в х. Адриановка;
- ул. Хлеборобская, ул. Коммунаров в сл. Юрасовка.

Ширина проезжей части этих улиц составляет 6,0 м с двумя полосами для движения. Пересечения главных улиц образуют ключевые транспортные узлы.

Главные улицы являются основными транспортными и функционально-планировочными осями территории застройки. Они обеспечивают транспортное обслуживание населенных пунктов и осуществляют пропуск транзитных общепоселковых транспортных потоков.

Основные улицы обеспечивают связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением.

Проезды обеспечивают подъезд транспорта к отдельным зданиям.

Улично-дорожная сеть Караяшниковского сельского поселения нуждается в благоустройстве: требуется укладка асфальтобетонного покрытия, формирование пешеходных тротуаров, организация карманов для парковки легкового транспорта, озеленение придорожной территории. Главным недостатком большинства автомобильных дорог является отсутствие технических средств организации дорожного движения.

### **2.3 Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов**

Основной каркас УДС территории носит крестообразную форму, состоящую из взаимно пересекающихся улиц широтного и меридионального направлений.

Основной транспортной осью Караяшниковского сельского поселения является автодорога общего пользования регионального значения Ольховатка – Караяшник - Юрасовка.

По территории поселения проходят также автомобильные дороги регионального значения «Ольховатка – Караяшник - Юрасовка» - х. Крюков, «Ольховатка – Караяшник - Юрасовка» - х. Новомосковский, «Ольховатка – Караяшник - Юрасовка» - х. Высокий, «Ольховатка – Караяшник - Юрасовка» - х. Рыбный, «Ольховатка – Караяшник - Юрасовка» - п. Ленина. По ним осуществляется связь населенных пунктов с районным центром р.п. Ольховатка.

Основные пешеходные связи пролегают по территории общественного центра, а также к сложившимся местам отдыха и приложения труда. Пешеходное и велосипедное движение происходит в основном по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием в большинстве случаев пешеходных дорожек (тротуаров).

В настоящее время регулярные автомобильные пассажирские перевозки на

территории сельского поселения отсутствуют. Автобусными маршрутами Караяшниковское сельское поселение соединено с районным центром р.п. Ольховатка.

Основные маршруты движения грузовых и транзитных потоков в населенных пунктах на сегодняшний день проходят по поселковым дорогам, а также по центральным улицам.

Организация движения маршрутных и грузовых транспортных средств представлено в виде соответствующих схем (приложение к пояснительной записке №1, №2).

### **2.4 Анализ размещения и состояния существующих средств организации дорожного движения**

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

### **2.5 Анализ условий и параметров дорожного движения**

Анализируя характеристики основных параметров дорожного движения можно выделить следующее:

- скорость движения транспортных средств в среднем составляет 40 км/ч;
- плотность транспортного потока можно охарактеризовать как свободный транспортный поток, движение при котором происходит в виде одиночных автомобилей, следующих на таком взаимном расстоянии друг от друга, что они не оказывают взаимного влияния.
- интенсивность движения транспортных потоков - количество транспортных средств, которые прошли в обоих направлениях через сечение дороги за единицу времени (час или сутки) и составляет менее 250 авт/сут.

### **2.6 Причинно – следственный анализ возникновения ДТП**

Данный раздел не разрабатывался по причине отсутствия на улично-

дорожной сети ДТП.

### **3. Проектные решения по организации дорожного движения при разработке ПОДД**

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

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

1) организации движения транспортных средств, в том числе:

- организации скоростного режима движения транспортных средств;
- организации движения грузовых транспортных средств.

2) обустройству пересечений или примыканий, въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, обустройству искусственных сооружений;

3) организации движения пешеходов, в том числе обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям, местоположению и обустройству наземных нерегулируемых пешеходных переходов, обеспечению беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения;

4) проведению демонтажных работ существующих ТСОДД или их переносу.

#### **3.1 Организация движения транспортных средств**

Для организации скоростного режима движения транспортных средств в проекте предусмотрена установка дорожных знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости» на опасных участках дорог, устройство искусственных дорожных неровностей в местах прохождения маршрутов движения детей к образовательным организациям.

Движение грузового транспорта разрешено по улично-дорожной сети Караяшниковского сельского поселения. Транзит грузового транспорта проходит по автомобильной дороге регионального значения Ольховатка – Караяшник – Юрасовка. Графически решение представлено на схеме движения грузового транспорта (приложение к пояснительной записке №1).

### **3.2 Обустройство пересечений или примыканий, искусственных сооружений**

Обустройство пересечений и примыканий, а также въездов и выездов с прилегающих территорий в проекте представлено установкой дорожных знаков приоритета: 2.1 «Главная дорога», 2.4 «Уступите дорогу», 2.5 «Движение без остановки запрещено». Установка сигнальных столбиков у водопропускных труб соответствует требованиям ГОСТ 33151-2014. Также в проекте предусмотрена установка ограждений безопасности на искусственных сооружениях и опасных участках с высотой насыпи более 2,0 м.

### **3.3 Обеспечение маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям**

В сл. Караяшник по ул. Школьная для обеспечения безопасного маршрута движения детей к образовательному учреждению в проекте предложено решение по местоположению и обустройству наземного пешеходного перехода дорожными знаками, ограничивающими пешеходными ограждениями и светофорами типа Т. 7 согласно ГОСТ Р 52289-2019, а также установке дорожных знаков 1.23 «Дети» и 3.24 «Ограничение максимальной скорости».

Для принудительного снижения скорости предусмотрено устройство искусственных дорожных неровностей по ул. Школьная и ул. Центральная согласно ГОСТ Р 52605 – 2006.

Основной маршрут детей к образовательному учреждению расположенного в сл. Юрасовка по ул. Хлеборобская проходит через автомобильную дорогу регионального значения Ольховатка – Караяшник - Юрасовка. Учитывая вышеизложенное, обустройство участка дороги проходящего вблизи образовательного учреждения в данном проекте не разрабатывалось.

### **3.4 Требования к техническим средствам организации дорожного движения (ТСОДД)**

При реализации настоящего проекта к ТСОДД должны предъявляться следующие требования:

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

ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» с соблюдением следующих основных требований (Рис.2):

- расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м;
- расстояние от края проезжей части (при наличии обочины – от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5-2,0 м, до края знаков особых предписаний и информационных знаков 0,5-5,0 м;

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

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

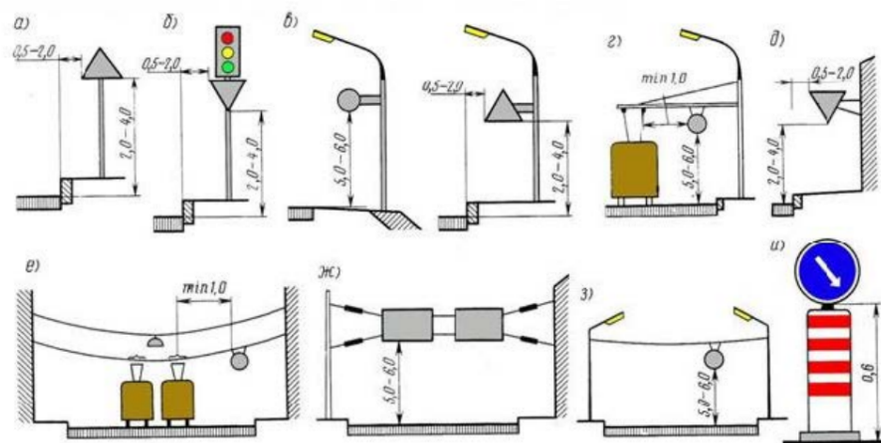


Рис. 2 Способы установки знаков в населённых пунктах:  
а, б - на специальных стойках; в, г - на мачтах освещения; д - на стене здания; е - на тросах-растяжках; и - на круглой тумбе

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

4) Опасные для движения участки автомобильных дорог, в том числе проходящие по мостам и путепроводам, должны быть оборудованы ограждениями безопасности согласно ГОСТ Р 52289-2019 (Рис. 3).



Рис. 3

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

5) Дорожную разметку следует выполнять по ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» и наносить согласно ГОСТ Р 52289-2019.

6) Конструкция сигнальных столбиков должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения», а их установка требованиям ГОСТ 33151-2014 (Рис. 4).

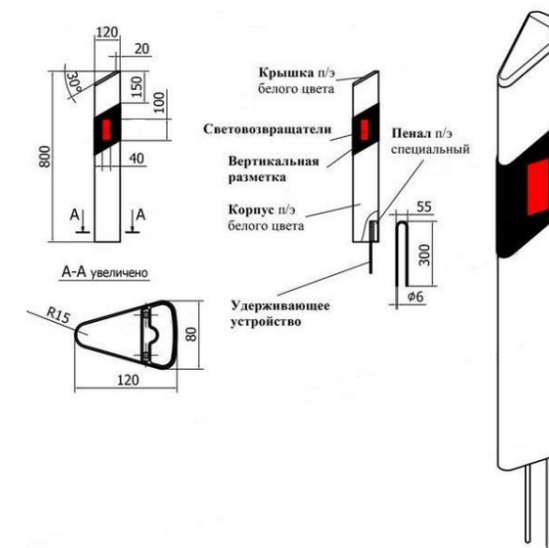


Рис. 4

7) Конструкция искусственных неровностей и правила их применения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения» (Рис. 5, 6).

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

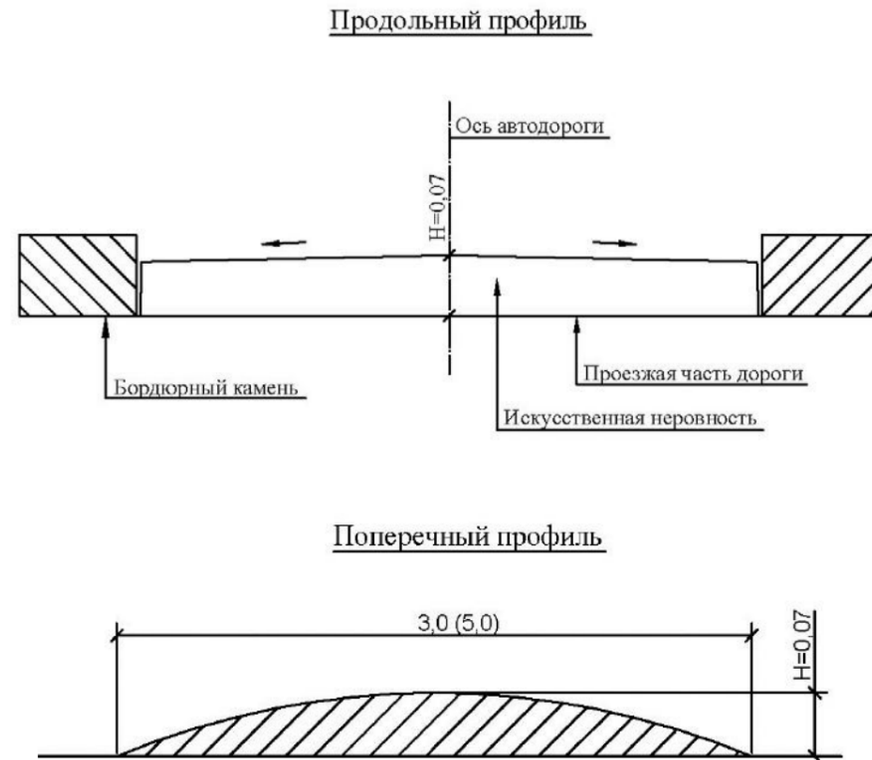


Рис. 5

Требования к монолитной конструкции :

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

скорости движения на участке дороги, указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 52605-2006.

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

Сборно-разборной конструкции по ГОСТ Р 52605-2006

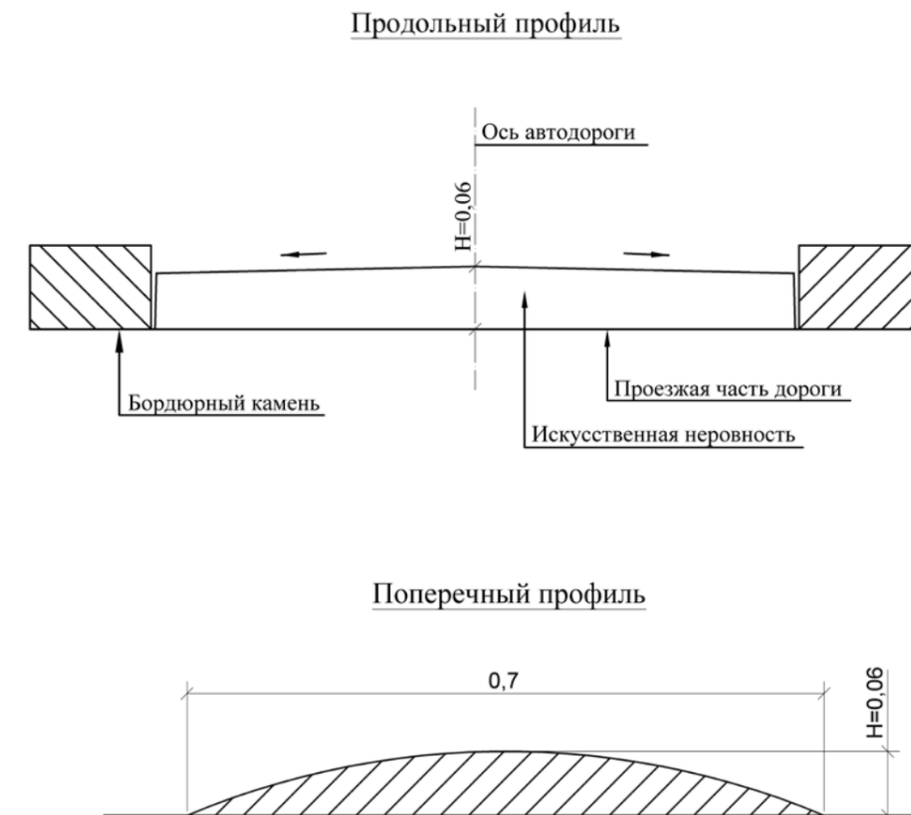


Рис. 6

Требования к сборно-разборной конструкции :

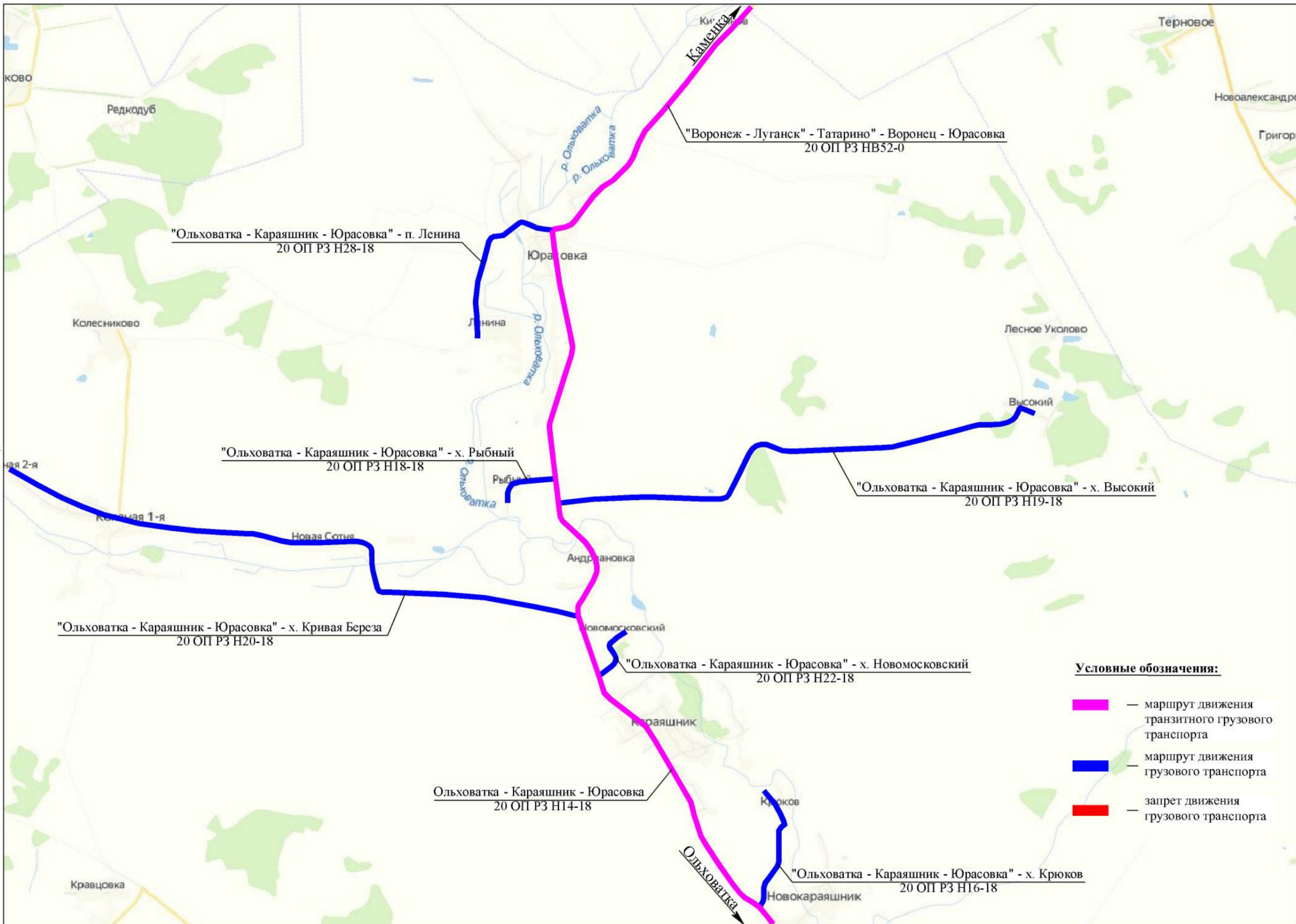
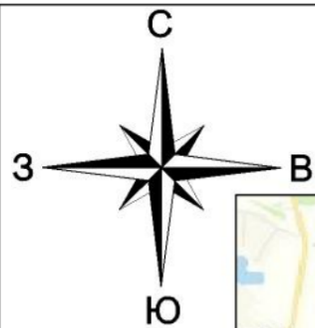
- 1) ИН устраивают на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями на участках с искусственным освещением.
- 2) Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.
- 3) На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.
- 4) ИН должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-2017 "Автомобильные

дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения."

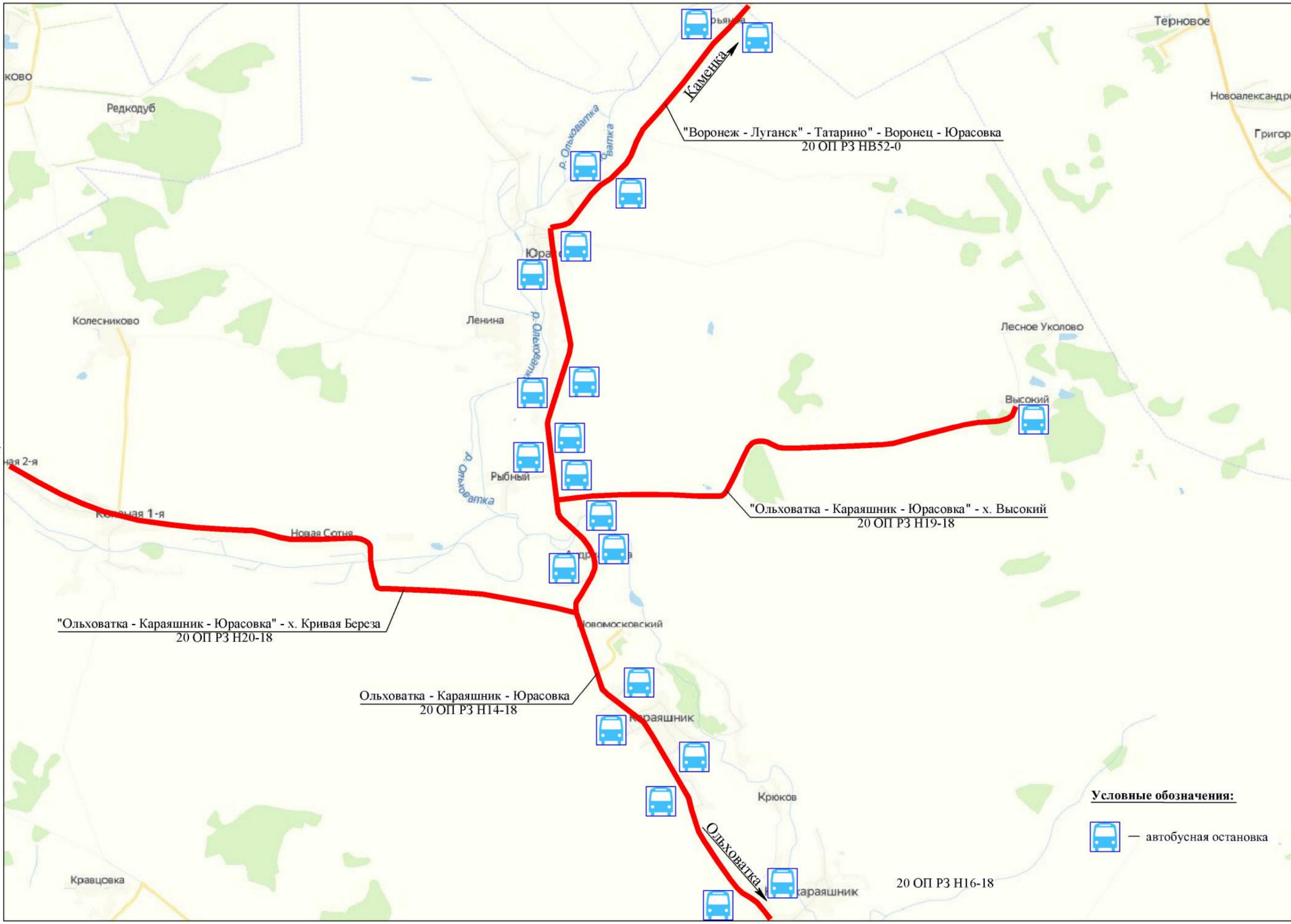
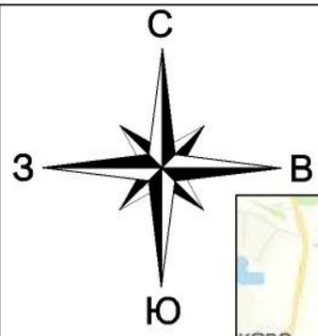
- 5) Твердость ИН, изготовленной из эластичного материала, по Шору А, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее 50мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.
- 6) Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН должны быть нанесены световозвращающие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

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

# Схема движения грузового транспорта



# Схема движения маршрутных транспортных средств



**Условные обозначения:**  
 — автобусная остановка

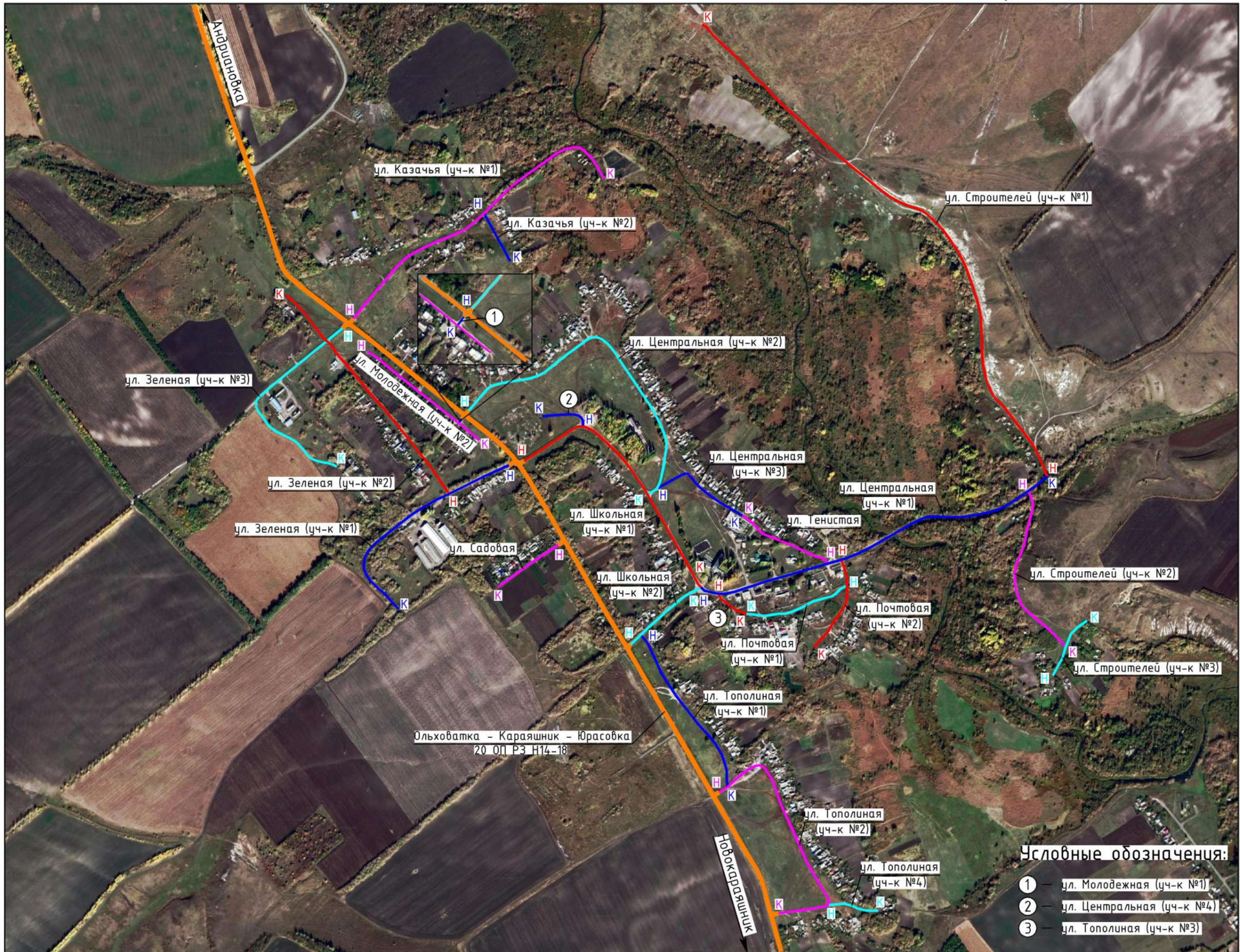
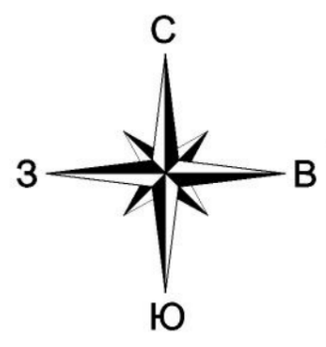
# Условные обозначения элементов обустройства дороги

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

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

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

# СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ сл. Караяшник



### Условные обозначения:

- ① — ул. Молодежная (уч-к №1)
- ② — ул. Центральная (уч-к №4)
- ③ — ул. Тополиная (уч-к №3)

## **7. Автомобильные дороги (улицы)**

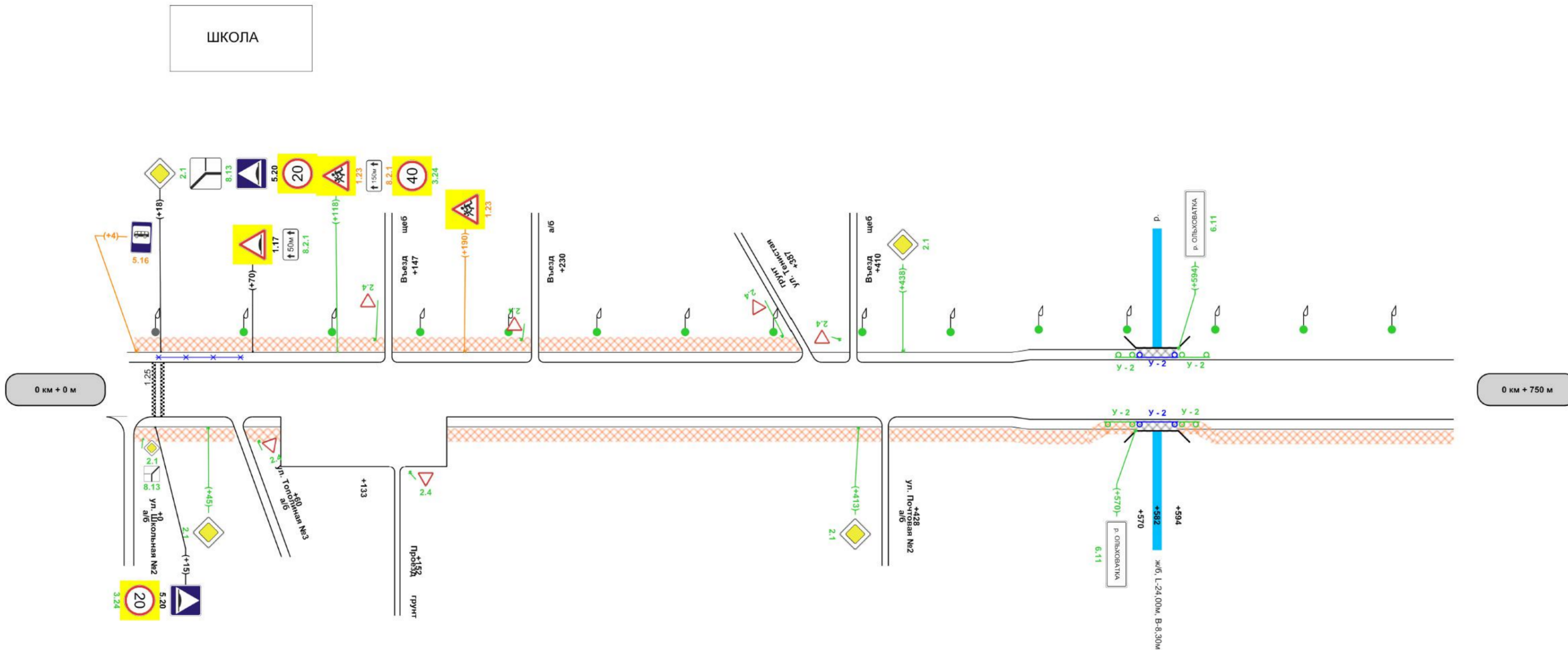
### **7.1. сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)**

**Начало: ул. Школьная №1 (шир. 50.420424; дол. 39.211960)**

**Конец: ул. Строителей №1 (шир. 50.423420; дол. 39.226216)**

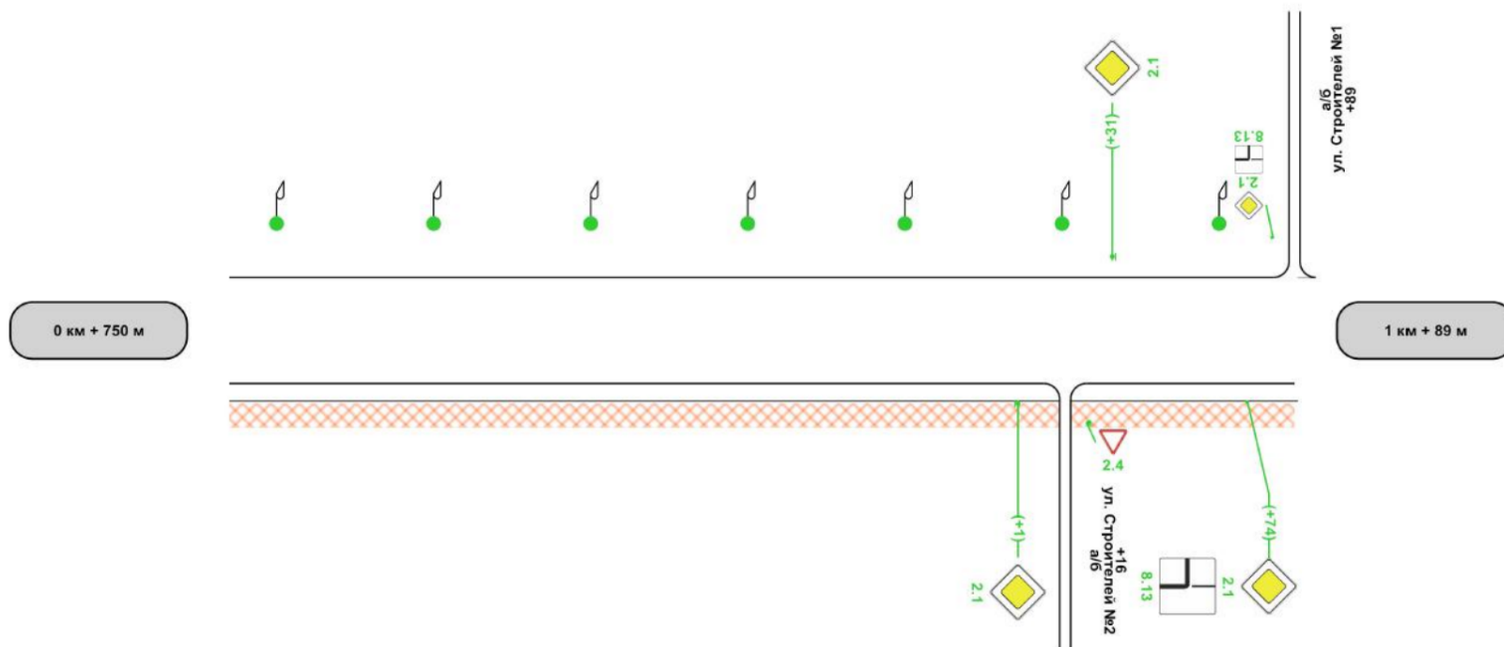
Административный район	Караяшниковское сельское поселение				
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане	40 R=80м 74		665 R=160м		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3 - 145	н/д: ширина 1,5м, а/б, 149 - 228	н/д: ширина 1,5м, а/б, 232 - 381		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	15 - 65			11 ДО-ММ, 570 - 594	11 ДО-ММ, 594 - 612
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Видимость автомобиля в обратном направлении					

ШКОЛА



Характеристики проезжей части	1,00-5,50-1,00		510	1,00-6,00-1,00	6,00	594	1,00-6,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении							
Горизонтальная дорожная разметка справа							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			11 ДО-ММ, 562 - 570	11 ДО-ММ, 570 - 594	11 ДО-ММ, 594 - 612		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 0 - 60			н/д: ширина 1,5м, а/б, 180 - 426		н/д: ширина 1,5м, а/б, 430 - 542	н/д: ширина 1,5м, а/б, 616 - 750

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	R=350м 970
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 750 - 14	н/д: ширина 1,5м, а/б, 18 - 89

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,089 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+510	5,50	5,50	Асфальтобетон	2805,00					
2	0+510	1+089	6,00	6,00	Асфальтобетон	3474,00					
<b>Итого:</b>						<b>6279,00</b>					

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,089 км.

№ км	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.160			
Ширина, м	0.40			
1	2	3	4	5
0 - 1	11,000	0,176	0,000	0,176
1 - 2	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ИТОГО</b>	<b>11,000</b>	<b>0,176</b>	<b>0,000</b>	<b>0,176</b>
ЛИН.КМ	0,011			
ПРИВЕД.КМ	0,002			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>0,176</b>	<b>0,176</b>	<b>0,000</b>	<b>0,176</b>

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,089 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+070	Установлено	1	слева
2	1.23	Дети	1		0+045	Перенести	1	слева
3	1.23	Дети	1		0+110	Перенести	1	слева

4	1.23	Дети	1		0+118	Перенесенный	1	слева
5	1.23	Дети	1		0+180	Демонтировать	1	слева
6	1.23	Дети	1		0+190	Перенесенный	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенесенных:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
7	2.1	Главная дорога	1		0+018	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+045	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1		0+413	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+438	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1		1+001	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		1+031	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	1		1+074	Требуется установить	1	справа
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+147	Требуется установить	1	слева на съезде
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+152	Требуется установить	1	справа на съезде
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+230	Требуется установить	1	слева на съезде
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+410	Требуется установить	1	слева на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>11</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>11</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+015	Требуется установить	1	справа
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+018	Перенесенный	1	слева
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+070	Перенести	1	слева
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+118	Требуется установить	1	слева

22	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+070	Демонтировать	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>					1	
		<b>Итого перенесенных:</b>					1	
		<b>Итого демонтировать:</b>					1	
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
23	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+004	Перенесенный	1	слева
24	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+020	Перенести	1	слева
25	5.20	Искусственная неровность	1		0+015	Установлено	1	справа
26	5.20	Искусственная неровность	1		0+018	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					2	
		<b>Итого перенести:</b>					1	
		<b>Итого перенесенных:</b>					1	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Информационные знаки</b>						
27	6.11	Наименование объекта			0+570	Требуется установить	1	справа
28	6.11	Наименование объекта			0+594	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
29	8.2.1	Зона действия	1		0+045	Перенести	1	слева
30	8.2.1	Зона действия	1		0+070	Требуется установить	1	слева
31	8.2.1	Зона действия	1		0+118	Перенесенный	1	слева
32	8.13	Направление главной дороги	1		1+074	Требуется установить	1	справа
33	8.13	Направление главной дороги	1		0+018	Требуется установить	1	слева

		Итого установлено:							
		Итого перенести:						1	
		Итого перенесенных:						1	
		Итого демонтировать:							
		Итого требуется установить:						3	
		Итого:						4	
		Всего установлено:						3	
		Всего перенести:						5	
		Всего перенесенных:						5	
		Всего демонтировать:						2	
		Всего требуется установить:						18	
		Всего:						26	

### Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,089 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+552	0+570	18				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		Подход в начале моста
2	0+558	0+570	12				Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		Подход в конце моста
3	0+570	0+594		24			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		Мост или путепровод

4	0+570	0+594		24			Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		Мост или путепровод
5	0+594	0+606	12				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		Подход в конце моста
6	0+594	0+612	18				Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		Подход в начале моста
<b>Итого:</b>			<b>60</b>	<b>48</b>							

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,089 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+015		1/1	0	0	Слева
2	0+065	1+065		21/21	1000	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>22/22</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,089 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+015	0+065		50			Слева	Конструкция перильного типа			Пешеходный переход
<b>Итого:</b>				50							

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,089 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+060		Справа	60	
2	0+003	0+145		Слева	142	
3	0+064	0+086		Справа	22	
4	0+149	0+228		Слева	79	
5	0+180	0+426		Справа	246	
6	0+232	0+381		Слева	149	
7	0+430	0+542		Справа	112	
8	0+542	0+552		Справа	10	
9	0+552	0+570		Справа	18	
10	0+570	0+594		Слева		24
11	0+570	0+594		Справа		24
12	0+594	0+606		Справа	12	
13	0+606	0+616		Справа	10	
14	0+616	1+014		Справа	398	
15	1+018	1+089		Справа	71	
<b>Итого:</b>					<b>1329</b>	<b>48</b>

## **7.2. сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №2)**

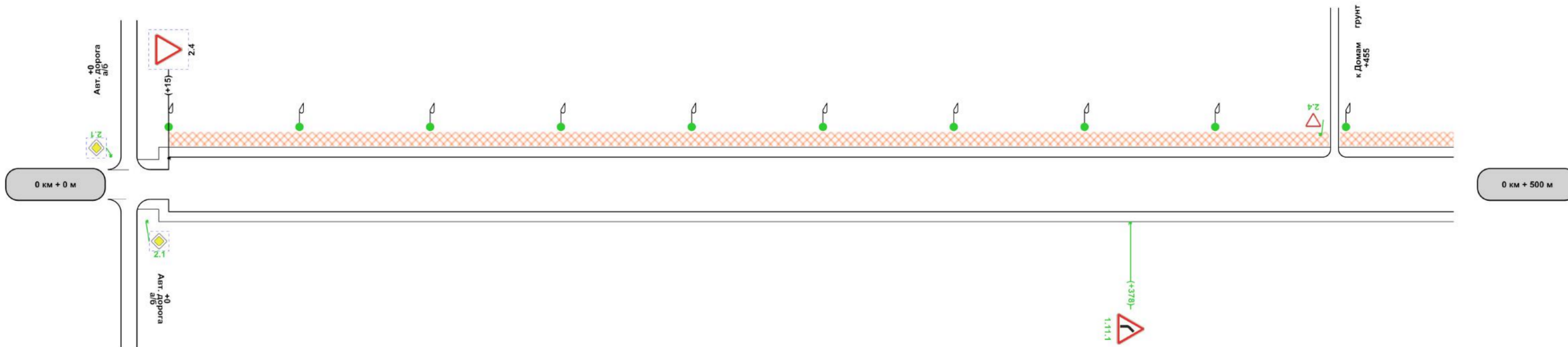
**Начало: км 0+015 (шир. 50.425104; дол. 39.202521)**

**Конец: ул. Школьная №1 (шир. 50.422930; дол. 39.209841)**

сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №2)

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	92 R=60м 130	220 R=150м 280
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 15 - 453	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении	н/д: ширина 1,5м, а/б, 457 - 500	



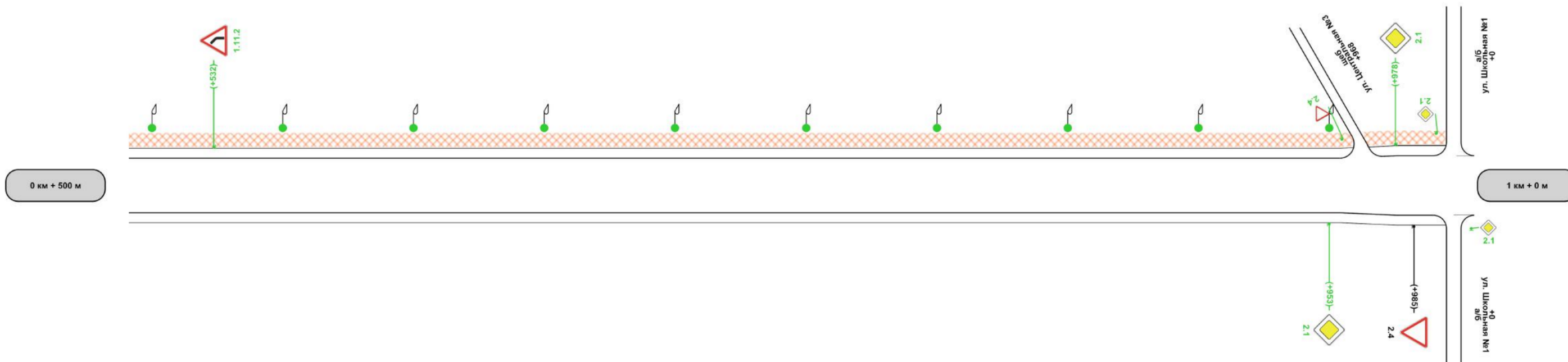
Характеристики проезжей части	15	1,00-5,50-1,00	455	1,00-5,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №2)

М 1:1500

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	794 R=100м 856 956 R=35м 978
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 500 - 962
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 966 - 997
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	1,00-5,50-1,00	896	1,00-6,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 1,000 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+015	0+455	5,50	5,50	Асфальтобетон	2420,00					
2	0+455	0+968	5,50	5,50	Щебень	2821,50					
3	0+968	1+000	6,00	6,00	Асфальтобетон	192,00					
<b>Итого:</b>						<b>5433,50</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 1,000 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+378	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+532	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.1	Главная дорога	1		0+953	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+978	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+455	Требуется установить	1	слева на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+985	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						

		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					6	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 1,000 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+953		20/20	938	0	Слева
<b>Итого:</b>				20/20	938	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 1,000 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+015	0+453		Слева	438	
2	0+457	0+962		Слева	505	
3	0+966	0+997		Слева	31	
<b>Итого:</b>					974	0

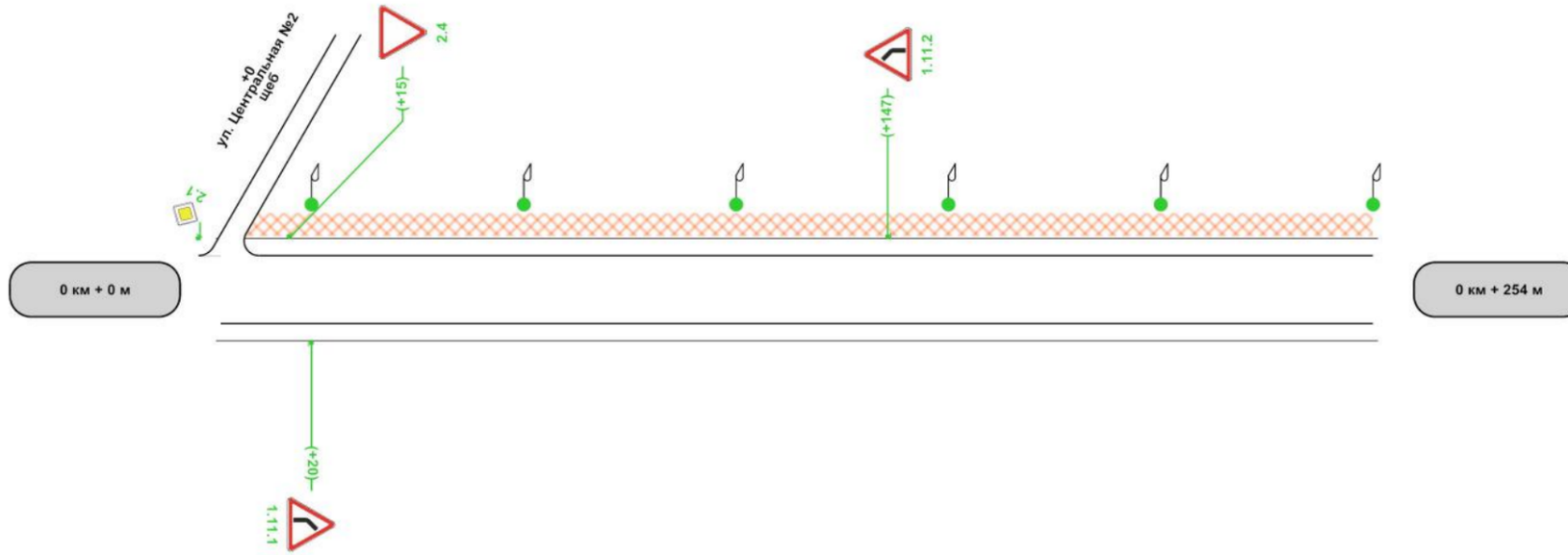
## **7.3. сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №3)**

**Начало: ул. Центральная №2 (шир. 50.423083; дол. 39.210219)**

**Конец: км 0+254 (шир. 50.422611; дол. 39.212985)**

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	70 R=20м 97
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 5 - 254
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,254 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+254	4,00	4,00	Щебень	1016,00					
<b>Итого:</b>						<b>1016,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,254 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+020	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+147	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,254 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+254		6/6	234	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>234</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,254 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+005	0+254		Слева	249	
<b>Итого:</b>					<b>249</b>	<b>0</b>

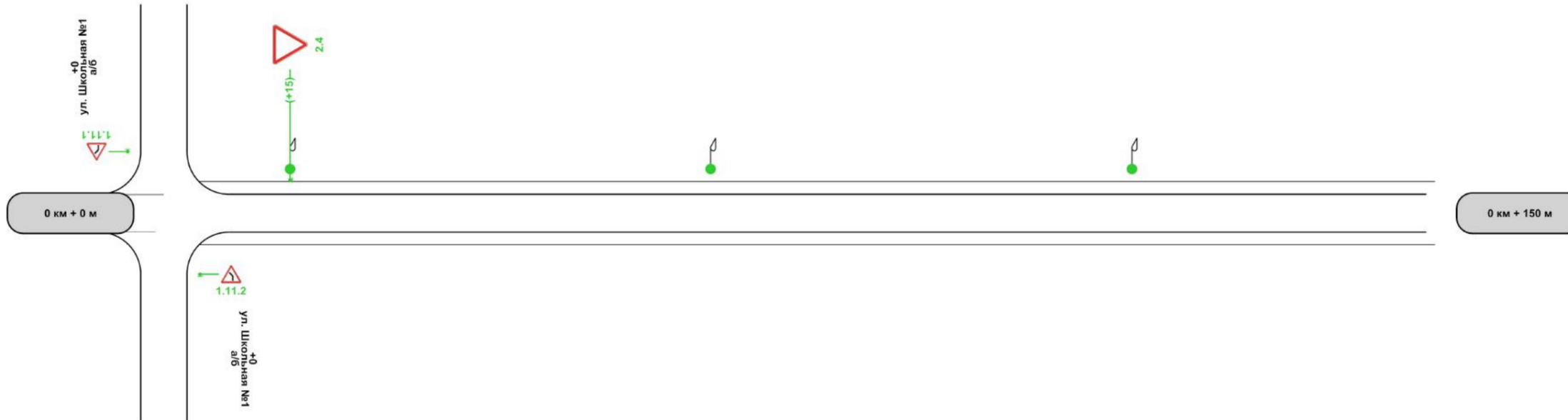
## **7.4. сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №4)**

**Начало: ул. Школьная №1 (шир. 50.424729; дол. 39.207210)**

**Конец: км 0+150 (шир. 50.424949; дол. 39.205418)**

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

Разметка на участке:  
нет



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,150 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+150	3,00	3,00	Грунтовое естественное	450,00						
<b>Итого:</b>						450,00						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,150 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000051 - сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №4)  
 Участок: 0,000 - 0,150 км.

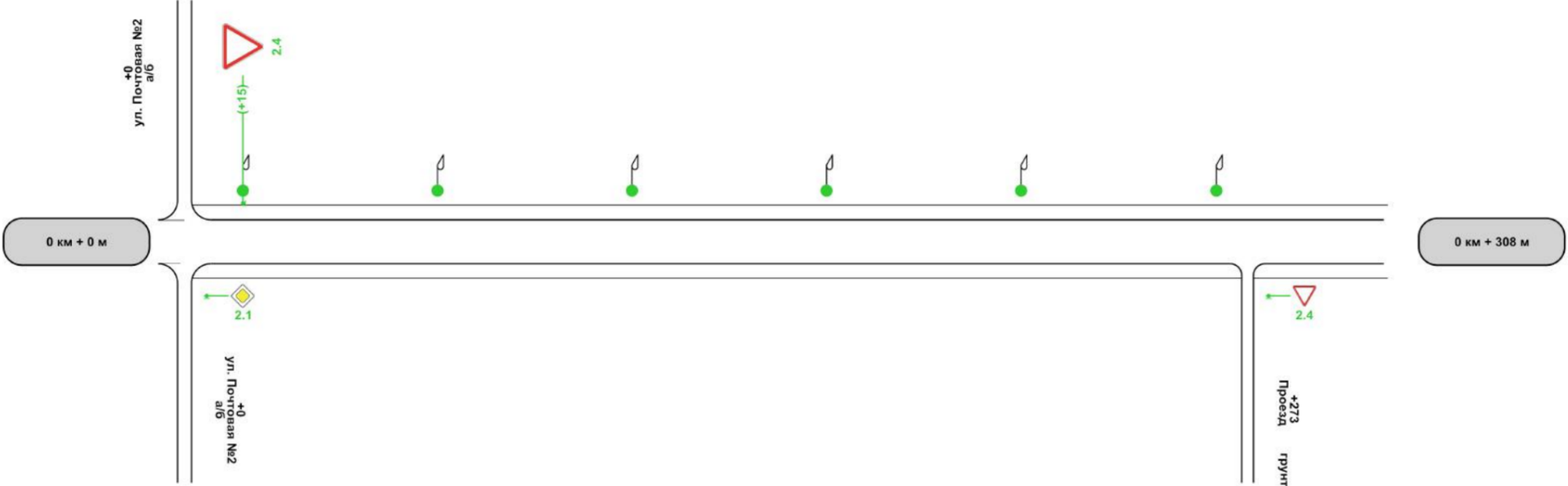
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+115		3/3	100	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	

## **7.5. сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №1)**

**Начало: ул. Почтовая №1 (шир. 50.420578; дол. 39.218029)**

**Конец: км 0+308 (шир. 50.419786; дол. 39.213914)**

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000052 - сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,308 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+308	3,00	3,00	Грунтовое естественное	924,00						
<b>Итого:</b>						<b>924,00</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000052 - сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,308 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+273	Требуется установить	1	справа на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000052 - сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №1)  
 Участок: 0,000 - 0,308 км.

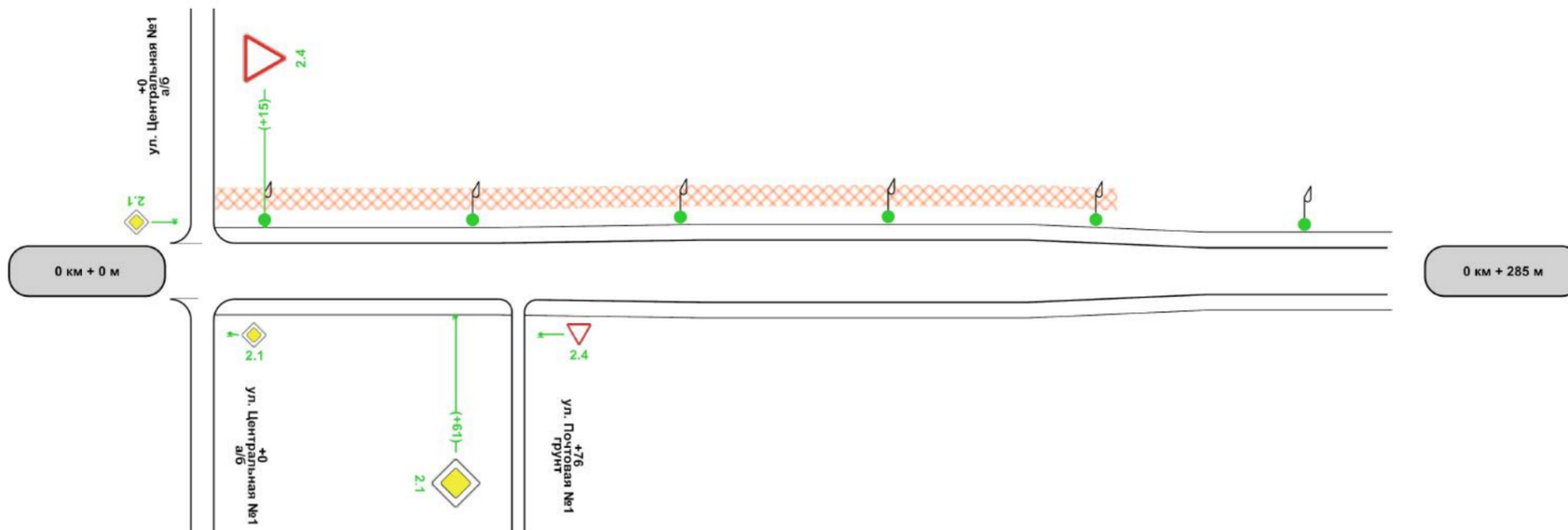
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+265		6/6	250	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	

## **7.6. сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №2)**

**Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.421232; дол. 39.217841)**

**Конец: км 0+285 (шир. 50.418919; дол. 39.216489)**

Административный район	Караяшниковское сельское поселение		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3 - 220		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Характеристики проезжей части	0,50-3,60-0,50	96	0,50-4,00-0,50	220	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000052 - сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,285 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+096	3,60	3,60	Асфальтобетон	345,60					
2	0+096	0+220	4,00	4,00	Щебень	496,00					
3	0+220	0+285	3,00	3,00	Грунтовое естественное	195,00					
<b>Итого:</b>						<b>1036,60</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000052 - сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,285 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+061	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000052 - сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,285 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+265		6/6	250	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000052 - сл. Караяшник, ул. Почтовая (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,285 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+220		Слева	217	
<b>Итого:</b>					<b>217</b>	<b>0</b>

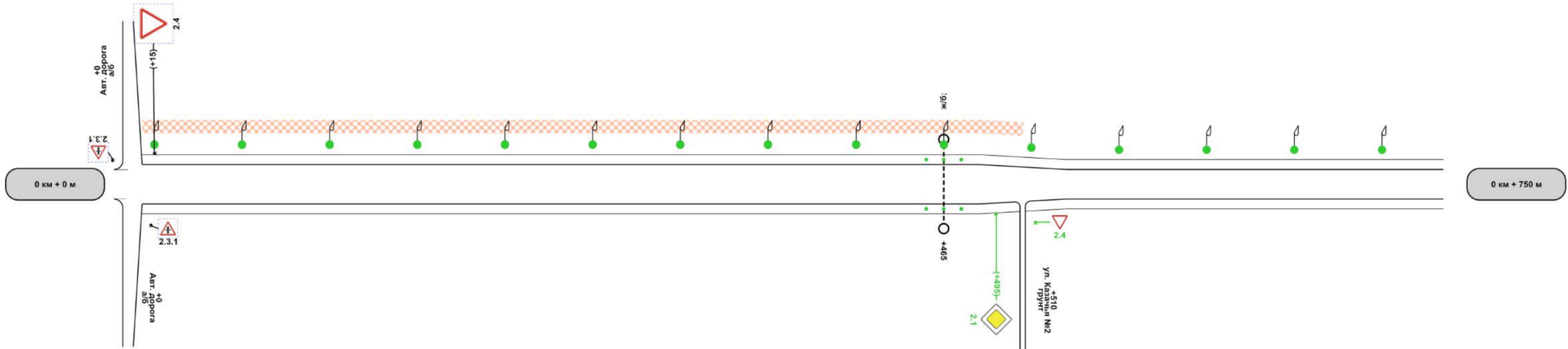
## **7.7. сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №2)**

**Начало: км 0+008 (шир. 50.427445; дол. 39.197770)**

**Конец: км 0+000 (шир. 50.430943; дол. 39.208352)**

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 8 - 510	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:  
нет



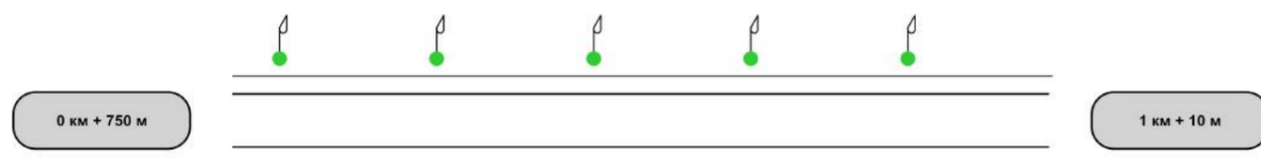
Характеристики проезжей части	ю	0,50-4,00-0,50	110	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

М 1:2250

сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №1)

Разметка на участке:  
нет

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000053 - сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,010 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+008	0+510	4,00	4,00	Щебень	2008,00					
2	0+510	1+010	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1500,00					
<b>Итого:</b>						<b>3508,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000053 - сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,010 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+495	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0000053 - сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,010 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Демонтировать, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+455	0+475	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+455	0+475	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>40/6</b>					

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000053 - сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,010 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+965		20/20	950	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>20/20</b>	<b>950</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000053 - сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,010 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+510		Слева	502	
<b>Итого:</b>					<b>502</b>	<b>0</b>

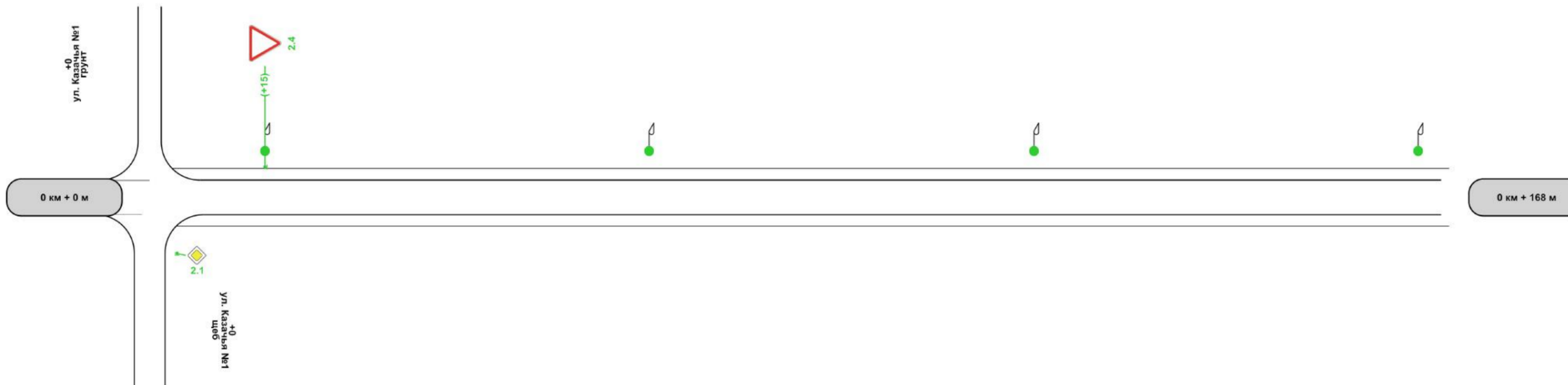
## **7.8. сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №2)**

**Начало: ул. Казачья №1 (шир. 50.430246; дол. 39.203180)**

**Конец: км 0+168 (шир. 50.428773; дол. 39.204376)**

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

Разметка на участке:  
нет



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000053 - сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,168 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+168	3,00	3,00	Грунтовое естественное	504,00						
<b>Итого:</b>						<b>504,00</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000053 - сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,168 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000053 - сл. Караяшник, ул. Казачья (уч-к №2)  
 Участок: 0,000 - 0,168 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+165		4/4	150	0	Слева
<b>Итого:</b>				4/4	150	0	

## **7.9. сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №1)**

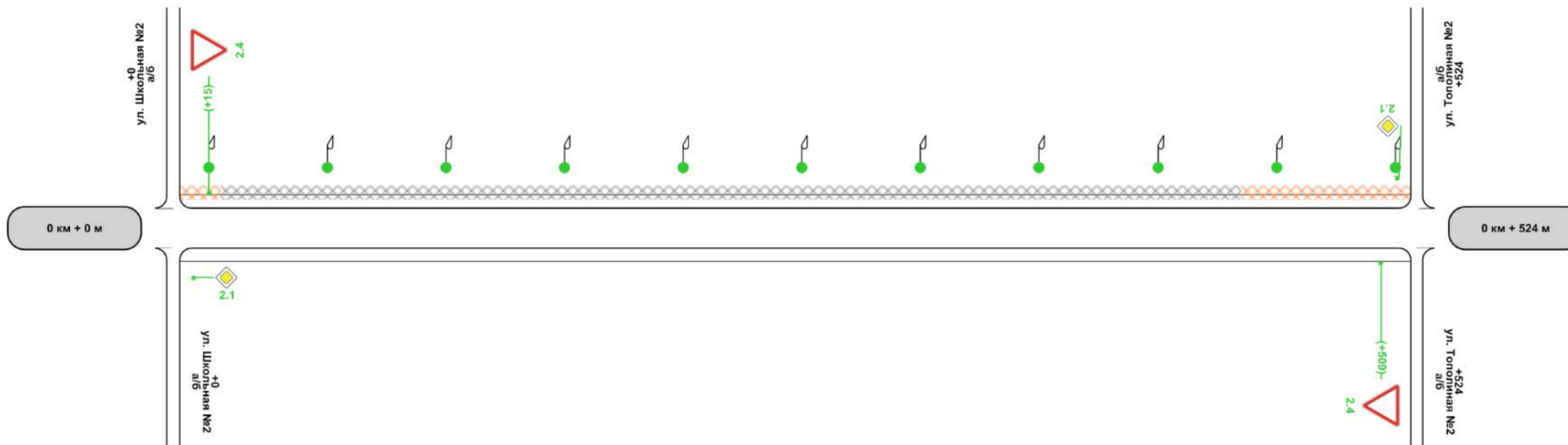
**Начало: ул. Школьная №2 (шир. 50.419292; дол. 39.209571)**

**Конец: ул. Тополиная №2 (шир. 50.415292; дол. 39.213104)**

М 1:2250 **сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №1)**

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	ширина 1,2м, а/б, 20 - 450	н/д: ширина 1,2м, а/б, 450 - 522
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,524 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+524	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1572,00						
<b>Итого:</b>						<b>1572,00</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,524 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+509	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,524 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+515		11/11	500	0	Слева
<b>Итого:</b>				11/11	500	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,524 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+020		Слева	17	
2	0+020	0+450		Слева		430
3	0+450	0+522		Слева	72	
<b>Итого:</b>					89	430

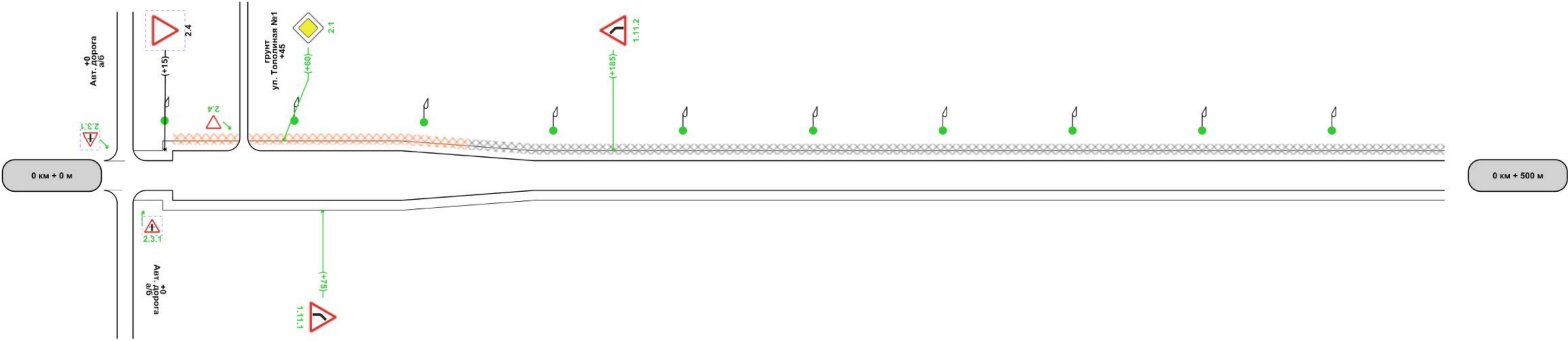
## **7.10. сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №2)**

**Начало: км 0+018 (шир. 50.415152; дол. 39.212729)**

**Конец: км 0+749 (шир. 50.412010; дол. 39.215155)**

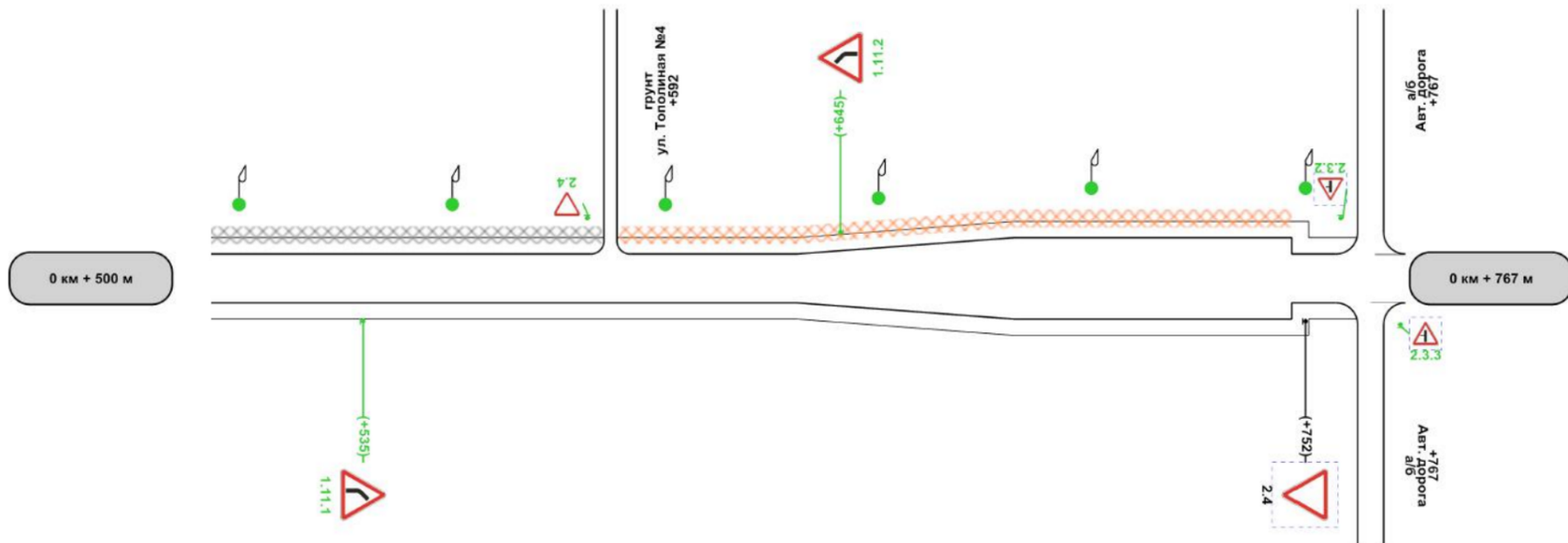
Административный район	Караяшниковское сельское поселение		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане	$12R=8M35$		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,2м, а/б, 18 - 43	н/д: ширина 1,2м, а/б, 47 - 130	ширина 1,2м, а/б, 130 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:  
нет



Характеристики проезжей части	18	1,00-5,00-1,00	130	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Административный район	Караяшниковское сельское поселение		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева	ширина 1,2м, а/б, 500 - 590		н/д: ширина 1,2м, а/б, 594 - 749
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Характеристики проезжей части	3,00	099	1,00-5,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,767 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+018	0+130	5,00	5,00	Асфальтобетон	560,00					
2	0+130	0+660	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1590,00					
3	0+660	0+749	5,00	5,00	Асфальтобетон	445,00					
<b>Итого:</b>						<b>2595,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,767 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+075	Требуется установить	1	справа
2	1.11.1	Опасный поворот	1		0+535	Требуется установить	1	справа
3	1.11.2	Опасный поворот	1		0+185	Требуется установить	1	слева
4	1.11.2	Опасный поворот	1		0+645	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
5	2.1	Главная дорога	1		0+060	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						

		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					5	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,767 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+752		16/16	737	0	Слева
<b>Итого:</b>				16/16	737	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,767 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+018	0+043		Слева	25	
2	0+047	0+130		Слева	83	
3	0+130	0+590		Слева		460
4	0+594	0+749		Слева	155	
<b>Итого:</b>					263	460

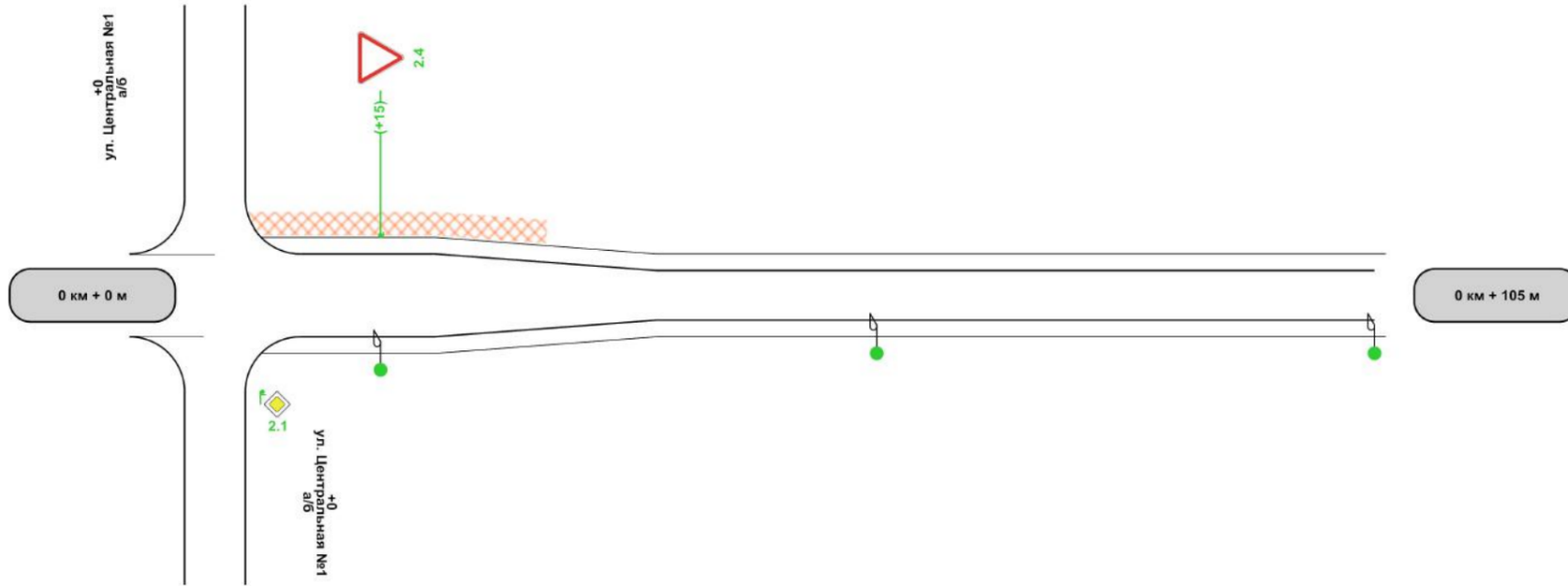
## **7.11. сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №3)**

**Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.420376; дол. 39.212741)**

**Конец: км 0+105 (шир. 50.419786; дол. 39.213914)**

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3 - 30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,105 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+030	5,00	5,00	Асфальтобетон	150,00					
2	0+030	0+105	3,00	3,00	Грунтовое естественное	225,00					
<b>Итого:</b>						<b>375,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,105 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,105 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+105		3/3	90	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,105 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+030		Слева	27	
<b>Итого:</b>					<b>27</b>	<b>0</b>

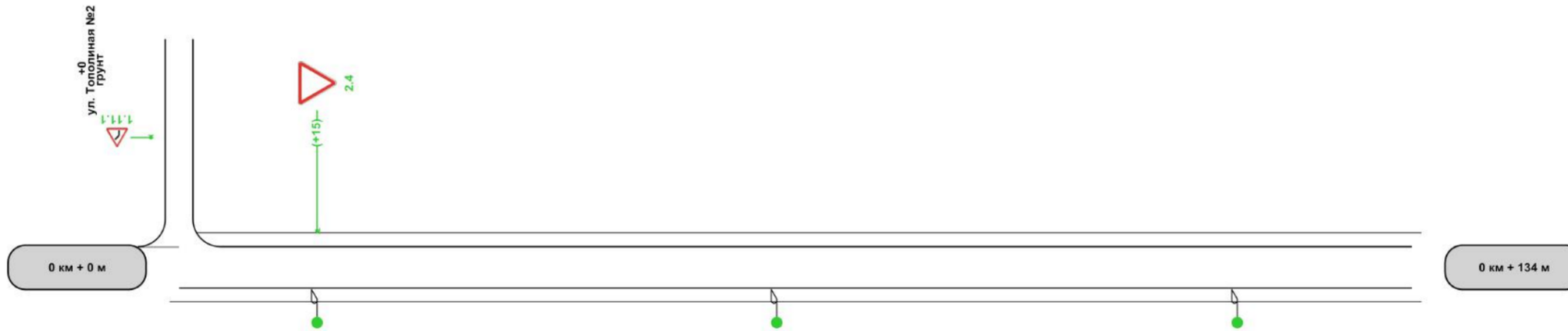
## **7.12. сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №4)**

**Начало: ул. Тополиная №2 (шир. 50.412305; дол. 39.217374)**

**Конец: км 0+134 (шир. 50.412073; дол. 39.219085)**

Разметка на участке:  
нет

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,134 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+134	3,00	3,00	Грунтовое естественное	402,00						
<b>Итого:</b>						<b>402,00</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,134 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000054 - сл. Караяшник, ул. Тополиная (уч-к №4)  
 Участок: 0,000 - 0,134 км.

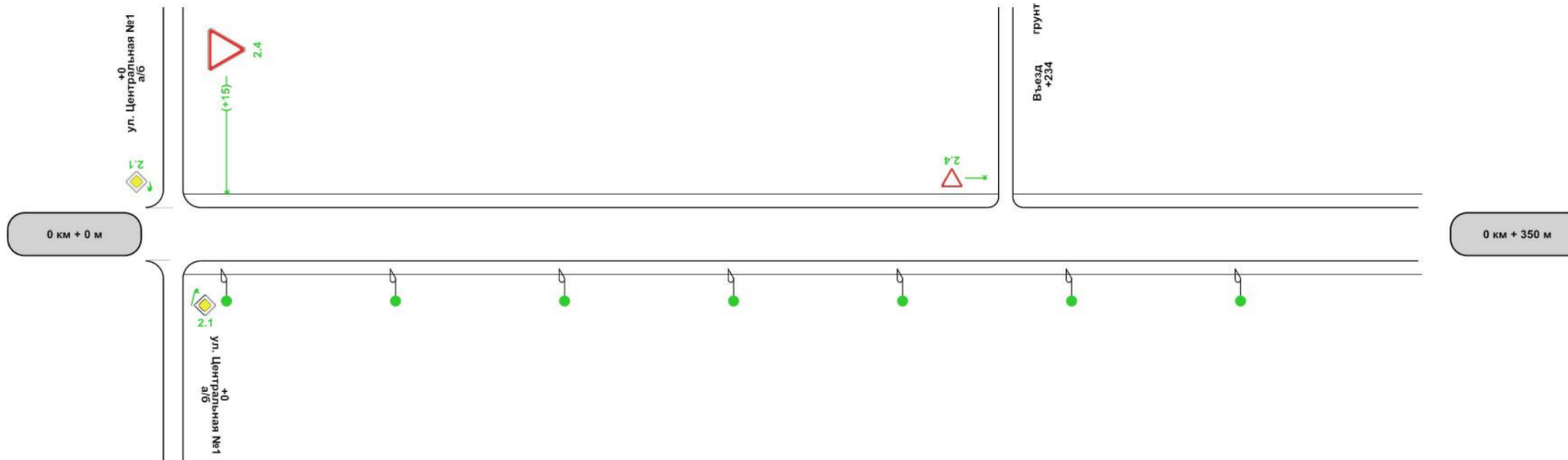
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+115		3/3	100	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	

## **7.13. сл. Караяшник, ул. Тенистая**

**Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.421126; дол. 39.217235)**

**Конец: км 0+350 (шир. 50.422611; дол. 39.212985)**

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: сл. Караяшник, ул. Тенистая  
Участок: 0,000 - 0,350 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+350	4,00	4,00	Грунтовое естественное	1400,00						
<b>Итого:</b>						<b>1400,00</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: сл. Караяшник, ул. Тенистая  
Участок: 0,000 - 0,350 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+234	Требуется установить	1	слева на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: сл. Караяшник, ул. Тенистая  
Участок: 0,000 - 0,350 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+300		7/7	285	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>7/7</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	

## **7.14. сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1)**

**Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.423420; дол. 39.226216)**

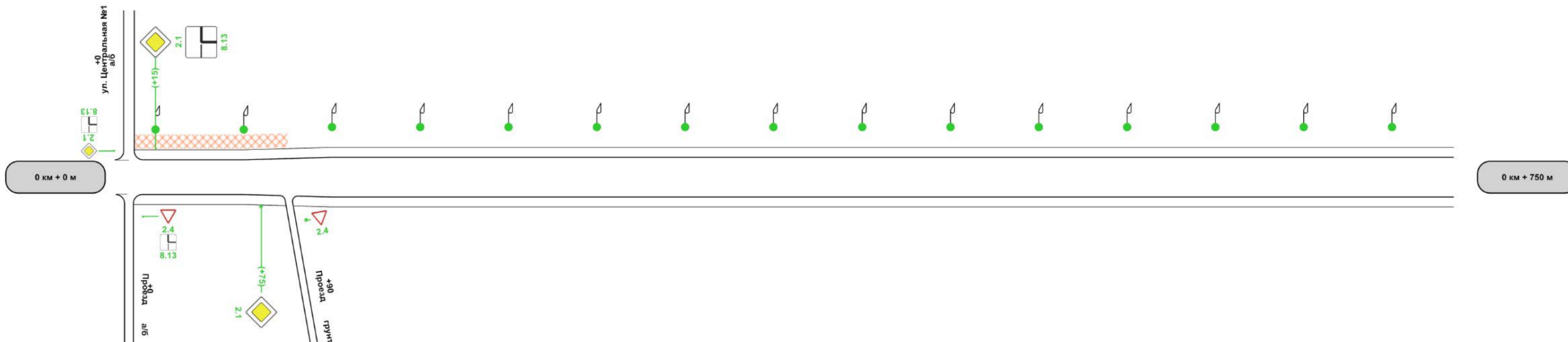
**Конец: км 1+740 (шир. 50.435189; дол. 39.212004)**

сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1)

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д; ширина 1,5м, а/б, 3 - 90	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



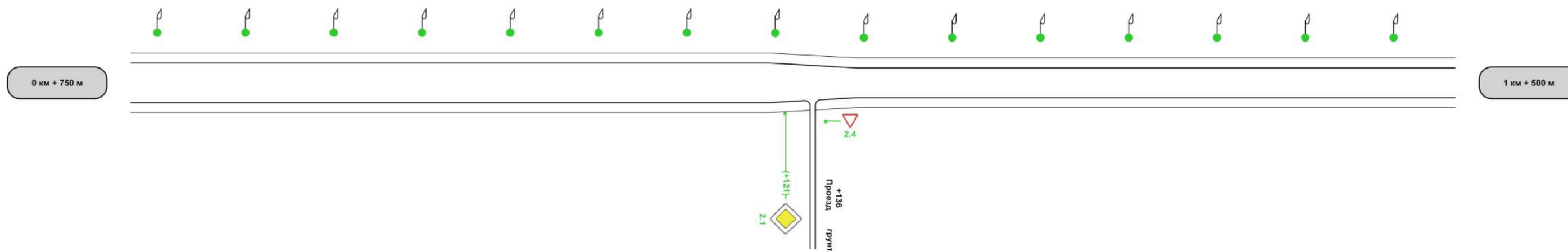
Характеристики проезжей части	0,50-3,50-0,50	0,6	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

М 1:2250

## сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1)

Разметка на участке:  
нет

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



Характеристики проезжей части	4,00	9,61	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

750м

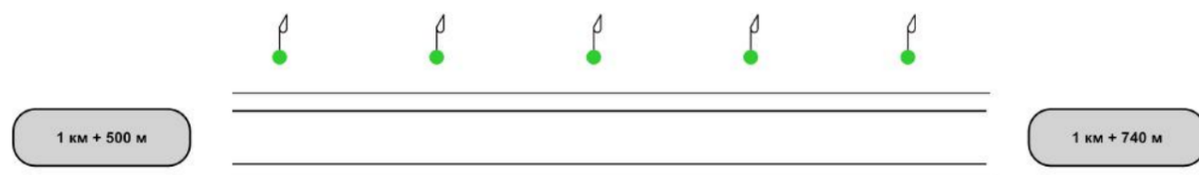
Лист 2

М 1:2250

сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1)

Разметка на участке:  
нет

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,740 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+090	3,50	3,50	Асфальтобетон	315,00					
2	0+090	1+136	4,00	4,00	Грунтовое естественное	4184,00					
3	1+136	1+740	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1812,00					
<b>Итого:</b>						<b>6311,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,740 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+075	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		1+121	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Требуется установить	1	справа на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+090	Требуется установить	1	справа на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	1		1+136	Требуется установить	1	справа на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	

		Знаки дополнительной информации(таблички)						
7	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
8	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	справа на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>8</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,740 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	1+715		35/35	1700	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>35/35</b>	<b>1700</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,740 км.

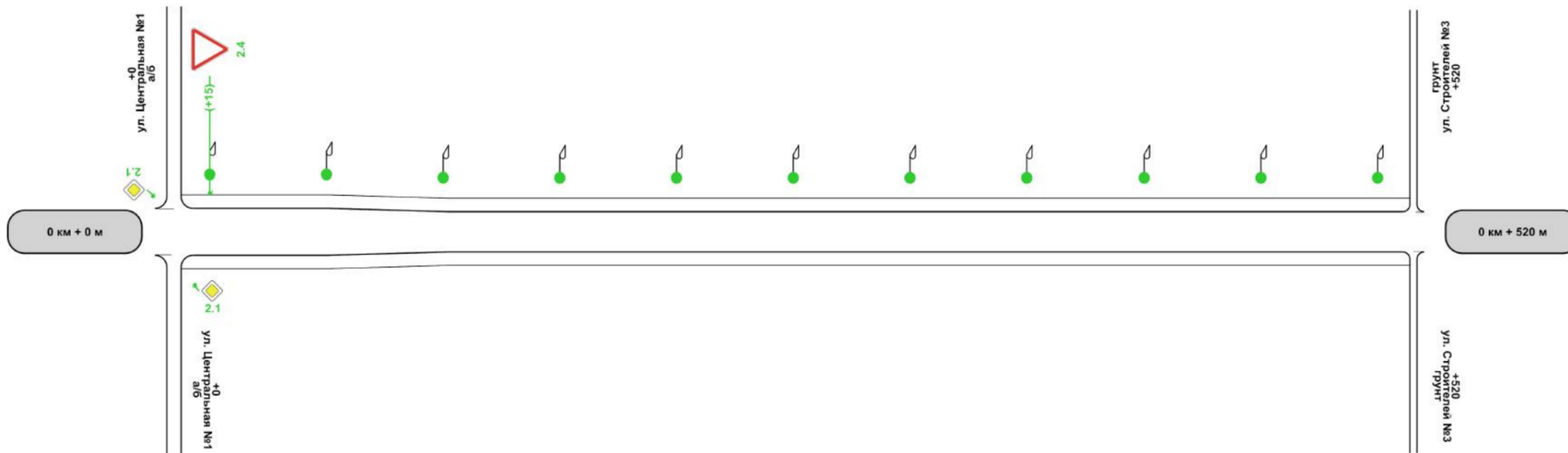
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+090		Слева	87	
<b>Итого:</b>					<b>87</b>	<b>0</b>

## **7.15. сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №2)**

**Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.422985; дол. 39.225381)**

**Конец: ул. Строителей №3 (шир. 50.418997; дол. 39.227014)**

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



Характеристики проезжей части	0,50-3,50-0,50	0,6	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,520 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+090	3,50	3,50	Асфальтобетон	315,00					
2	0+090	0+520	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1290,00					
<b>Итого:</b>						<b>1605,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,520 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №2)  
 Участок: 0,000 - 0,520 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+505		11/11	490	0	Слева
<b>Итого:</b>				11/11	490	0	

## **7.16. сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №3)**

**Начало: км 0+000 (шир. 50.418044; дол. 39.226220)**

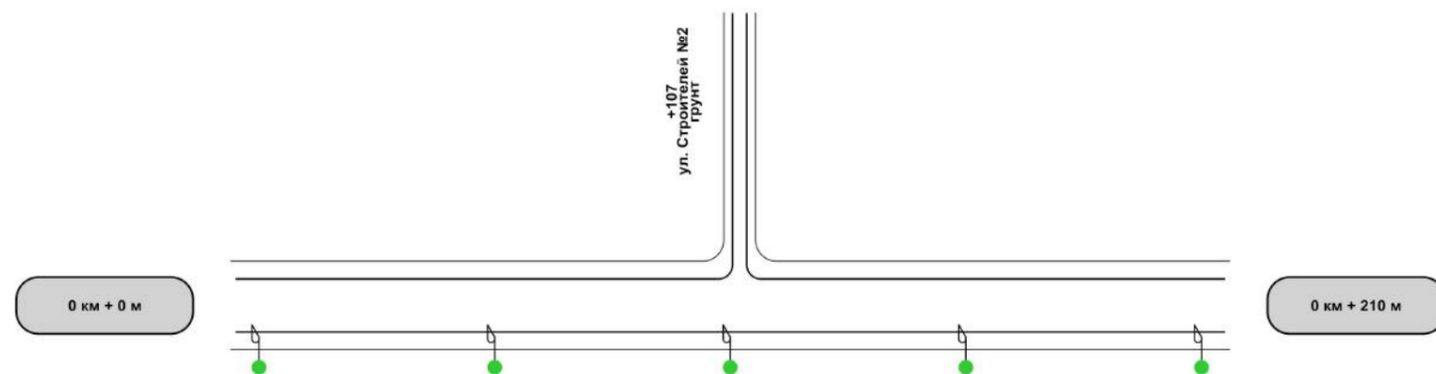
**Конец: км 0+210 (шир. 50.419615; дол. 39.227568)**

М 1:1500

сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №3)

Разметка на участке:  
нет

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,210 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+210	3,00	3,00	Грунтовое естественное	630,00						
<b>Итого:</b>						<b>630,00</b>						

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000056 - сл. Караяшник, ул. Строителей (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,210 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+205		5/5	200	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	

## **7.17. сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)**

**Начало: км 0+020 (шир. 50.423822; дол. 39.204820)**

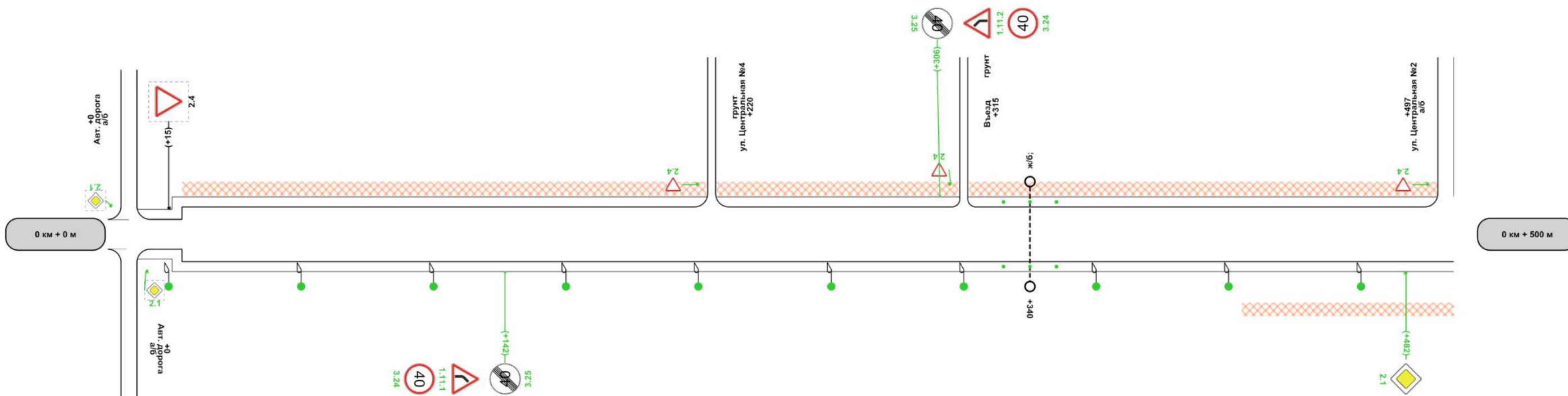
**Конец: ул. Центральная №1 (шир. 50.420424; дол. 39.211960)**

сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)

М 1:1500

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 218	н/д: ширина 1,5м, а/б, 222 - 313	н/д: ширина 1,5м, а/б, 317 - 494
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Эр. Планшета 330-300		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



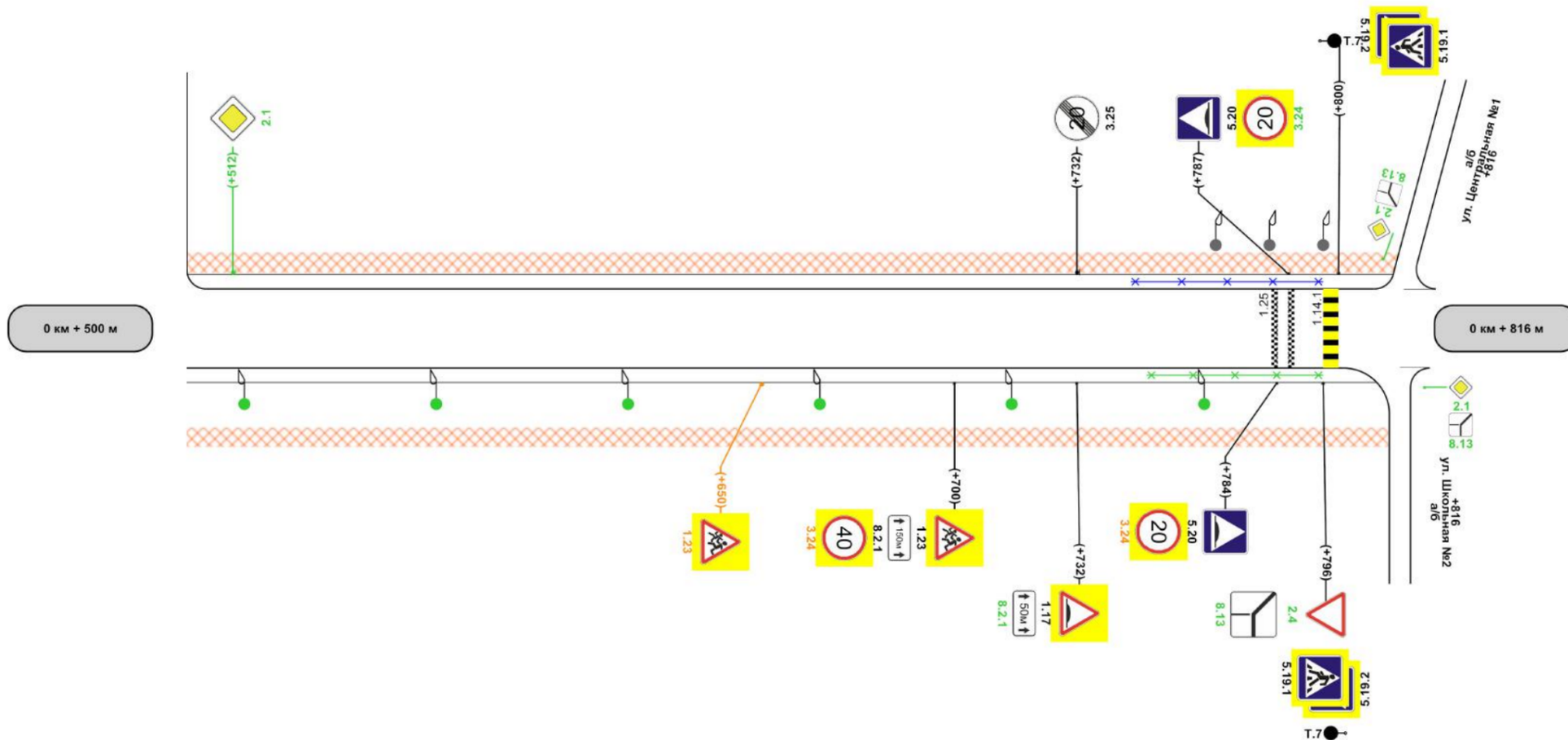
Характеристики проезжей части	02	1,00-5,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Эр. Планшета 330-300	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 420 - 500	

М 1:1500 сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)

Разметка на участке:  
1.14.1 : 5,50 м  
1.25 : 11,00 м

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 500 - 816	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	746 - 796	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ШКОЛА



Характеристики проезжей части	1,00-5,50-1,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: 750 - 796	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 500 - 813	

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,816 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+020	0+816	5,50	5,50	Асфальтобетон	4378,00						
<b>Итого:</b>						<b>4378,00</b>						

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,816 км.

№ км	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	16.000	16.000	0.160			
Ширина, м	4.00	4.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	5,500	5,500	11,000	8,976	8,800	17,776
<b>ИТОГО</b>	<b>5,500</b>	<b>5,500</b>	<b>11,000</b>	<b>8,976</b>	<b>8,800</b>	<b>17,776</b>
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,011</b>			
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,002</b>			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>8,800</b>	<b>8,800</b>	<b>0,176</b>	<b>8,976</b>	<b>8,800</b>	<b>17,776</b>

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,816 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+142	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+306	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+732	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети	1		0+650	Перенесенный	1	справа
5	1.23	Дети	1		0+700	Установлено	1	справа

6	1.23	Дети	1		0+762	Перенести	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенести:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенесенных:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
7	2.1	Главная дорога	1		0+482	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+512	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+315	Требуется установить	1	слева на съезде
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+796	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+142	Требуется установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+306	Требуется установить	1	слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+667	Перенести	1	справа
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+700	Перенесенный	1	справа
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+732	Перенести	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+784	Перенесенный	1	справа
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+787	Требуется установить	1	слева
18	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+142	Требуется установить	1	справа
19	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+306	Требуется установить	1	слева

20	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+732	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенесенных:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
21	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+796	Установлено	1	справа
22	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+800	Установлено	1	слева
23	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+796	Установлено	1	справа
24	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+800	Установлено	1	слева
25	5.20	Искусственная неровность	1		0+784	Установлено	1	справа
26	5.20	Искусственная неровность	1		0+787	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
27	8.2.1	Зона действия	1		0+700	Установлено	1	справа
28	8.2.1	Зона действия	1		0+732	Требуется установить	1	справа
29	8.13	Направление главной дороги	1		0+796	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>10</b>	
		<b>Всего перенести:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего перенесенных:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>13</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>26</b>	

### Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,816 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Демонтировать, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+320	0+340			20/3	Слева	Железобетон	Водопропускная труба
2	0+330	0+350	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
3	0+330	0+350	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
4	0+340	0+360			20/3	Справа	Железобетон	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>40/6</b>		<b>40/6</b>			

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,816 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+765		16/16	750	0	Справа
2	0+768	0+796		3/3	0	28	Слева
<b>Итого:</b>				<b>19/19</b>	<b>750</b>	<b>28</b>	

### Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,816 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+746	0+796		50			Слева	Конструкция перильного типа			Пешеходный переход
2	0+750	0+796	46				Справа	Конструкция перильного типа			Пешеходный переход
<b>Итого:</b>			<b>46</b>	<b>50</b>							

### Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,816 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+796		1	0	-	Справа
2	0+800		1	0	-	Слева
<b>Итого:</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,816 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+218		Слева	198	
2	0+222	0+313		Слева	91	
3	0+317	0+494		Слева	177	
4	0+420	0+813		Справа	393	
5	0+500	0+816		Слева	316	
<b>Итого:</b>					<b>1175</b>	<b>0</b>

## **7.18. сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №2)**

**Начало: км 0+020 (шир. 50.419061; дол. 39.209207)**

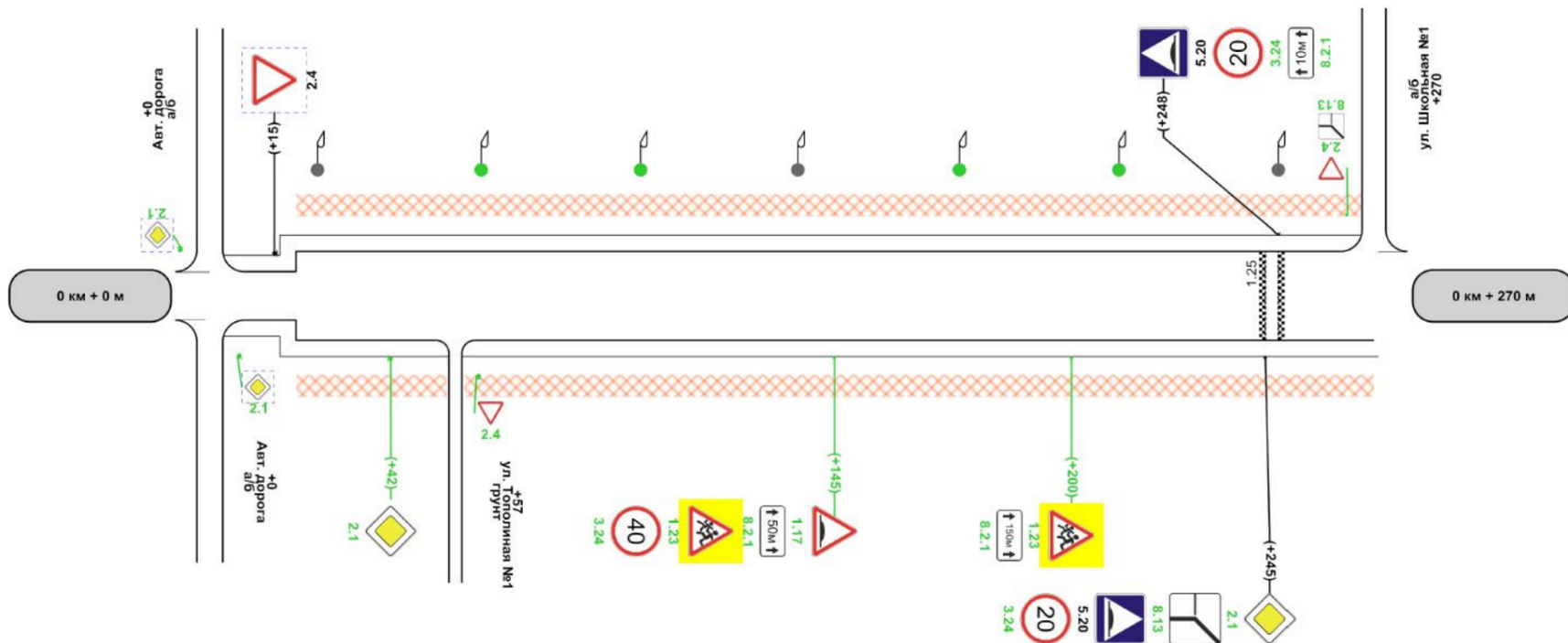
**Конец: ул. Школьная №1 (шир. 50.420424; дол. 39.211960)**

сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №2)

М 1:1500

Разметка на участке:  
1.25 : 11,00 м

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	220	R=80м
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 267	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Характеристики проезжей части	02	1,00-5,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 55	н/д: ширина 1,5м, а/б, 59 - 270

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,270 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+020	0+270	5,50	5,50	Асфальтобетон	1375,00					
<b>Итого:</b>						<b>1375,00</b>					

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,270 км.

№ км	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.160			
Ширина, м	0.40			
1	2	3	4	5
0 - 1	11,000	0,176	0,000	0,176
<b>ИТОГО</b>	<b>11,000</b>	<b>0,176</b>	<b>0,000</b>	<b>0,176</b>
ЛИН.КМ	0,011			
ПРИВЕД.КМ	0,002			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>0,176</b>	<b>0,176</b>	<b>0,000</b>	<b>0,176</b>

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,270 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+145	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	1		0+145	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети	1		0+200	Демонтировать	1	справа
4	1.23	Дети	1		0+200	Требуется установить	1	справа

		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
5	2.1	Главная дорога	1		0+042	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+245	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+145	Требуется установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+245	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+248	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
10	5.20	Искусственная неровность	1		0+245	Установлено	1	справа
11	5.20	Искусственная неровность	1		0+248	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
12	8.2.1	Зона действия	1		0+145	Требуется установить	1	справа
13	8.2.1	Зона действия	1		0+200	Требуется установить	1	справа

14	8.2.1	Зона действия	1		0+248	Требуется установить	1	слева
15	8.13	Направление главной дороги	1		0+245	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					4	
		<b>Итого:</b>					4	
		<b>Всего установлено:</b>					2	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					1	
		<b>Всего требуется установить:</b>					12	
		<b>Всего:</b>					14	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,270 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+248		3/3	0	223	Слева
2	0+063	0+100		2/2	37	0	Слева
3	0+174	0+211		2/2	37	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>7/7</b>	<b>74</b>	<b>223</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000057 - сл. Караяшник, ул. Школьная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,270 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+055		Справа	35	
2	0+020	0+267		Слева	247	
3	0+059	0+270		Справа	211	
<b>Итого:</b>					<b>493</b>	<b>0</b>

## **7.19. сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №1)**

**Начало: км 0+025 (шир. 50.423696; дол. 39.204184)**

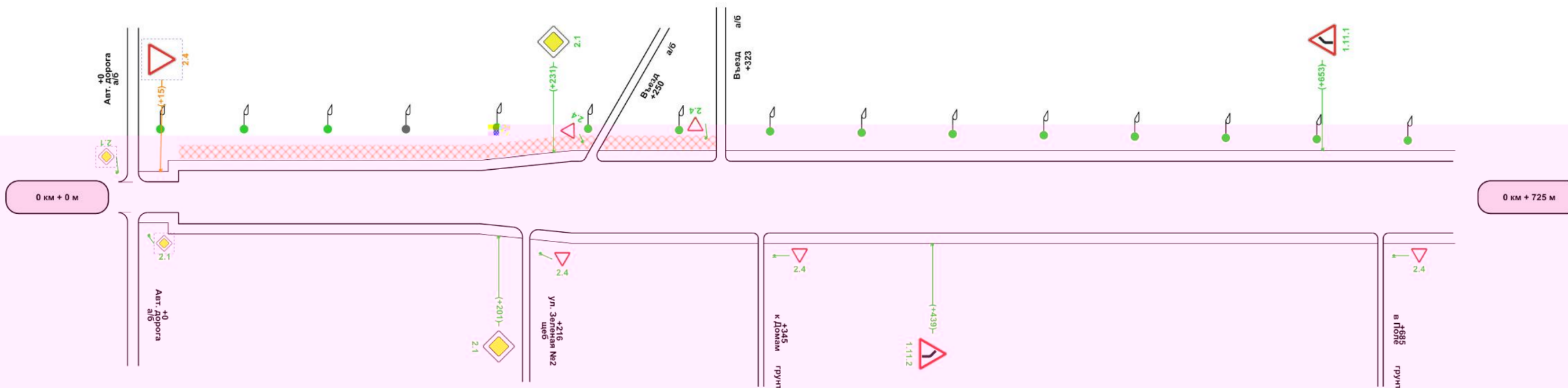
**Конец: км 0+725 (шир. 50.419919; дол. 39.199739)**

сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №1)

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 25 - 254	н/д: ширина 1,5м, а/б, 258 - 321
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Характеристики проезжей части	52	1,00-5,20-1,00	216	1,00-7,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,725 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+025	0+216	5,20	5,20	Асфальтобетон	993,20					
2	0+216	0+725	7,00	7,00	Асфальтобетон	3563,00					
<b>Итого:</b>						<b>4556,20</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,725 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+653	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+439	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.1	Главная дорога	1		0+201	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+231	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+250	Требуется установить	1	слева на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+323	Требуется установить	1	слева на съезде
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+345	Требуется установить	1	справа на съезде
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+685	Требуется установить	1	справа на съезде

		Итого установлено:					
		Итого перенести:					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				6	
		Итого:				6	
		Всего установлено:					
		Всего перенести:					
		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:				8	
		Всего:				8	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,725 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+107		3/3	92	0	Слева
2	0+150	0+150		1/1	0	0	Слева
3	0+200	0+700		11/11	500	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>15/15</b>	<b>592</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,725 км.

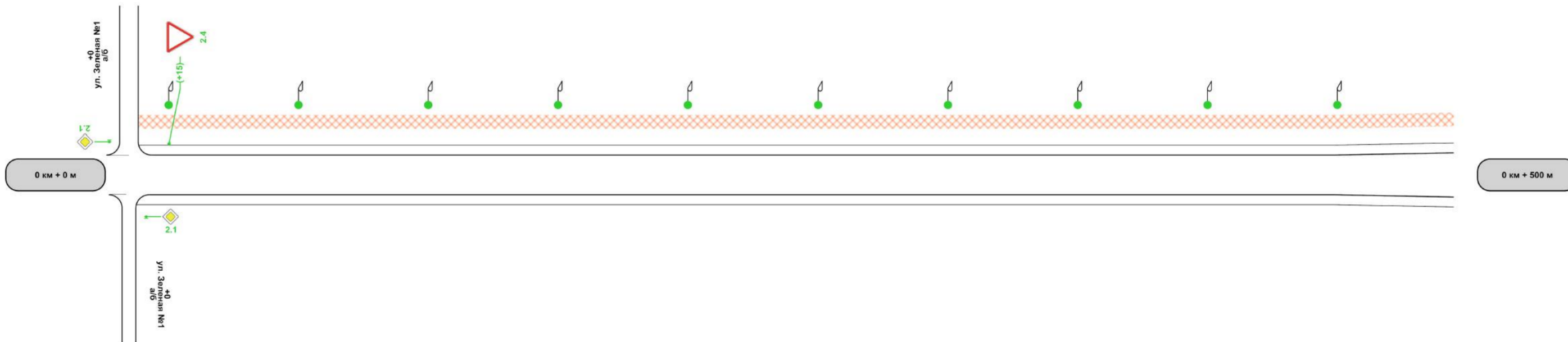
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+025	0+254		Слева	229	
2	0+258	0+321		Слева	63	
<b>Итого:</b>					<b>292</b>	<b>0</b>

## **7.20. сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №2)**

**Начало: ул. Зеленая №1 (шир. 50.422942; дол. 39.201750)**

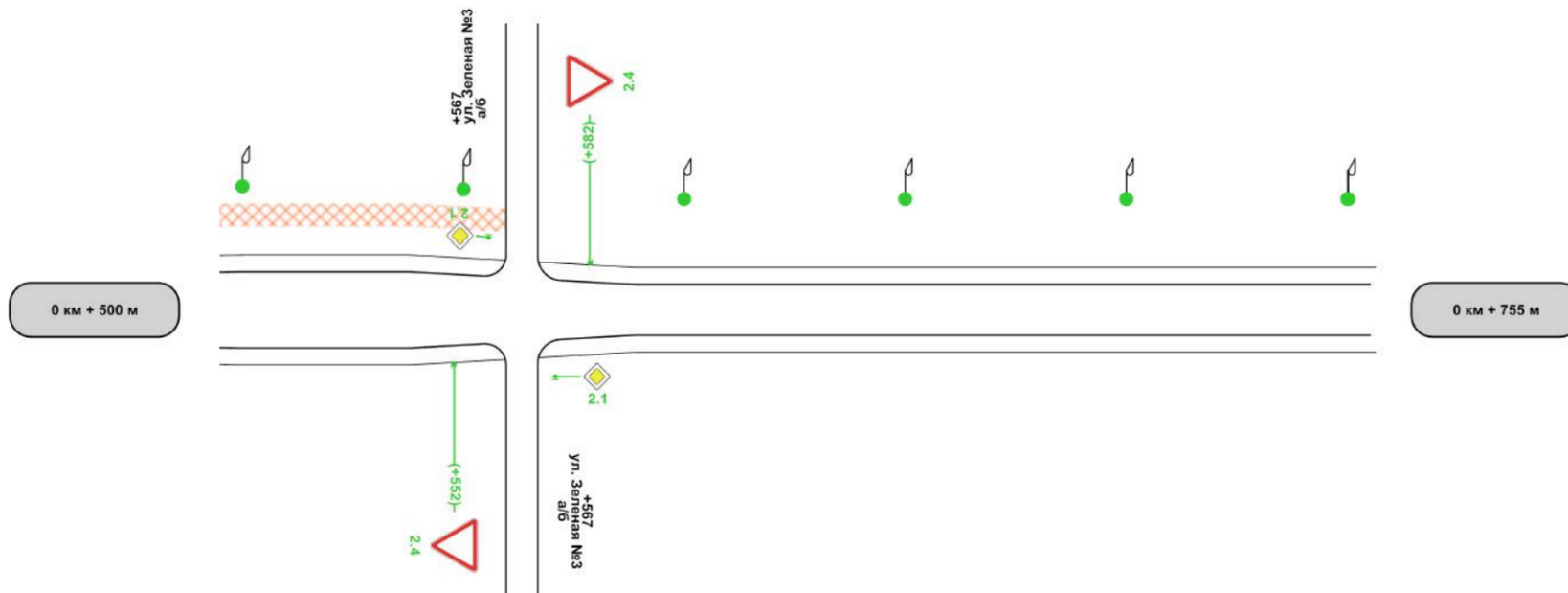
**Конец: км 0+755 (шир. 50.428062; дол. 39.195015)**

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



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

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 500 - 564	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Характеристики проезжей части	1,00-4,50-1,00	567	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,755 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+480	4,00	4,00	Щебень	1920,00					
2	0+480	0+567	4,50	4,50	Асфальтобетон	391,50					
3	0+567	0+755	3,00	3,00	Грунтовое естественное	564,00					
<b>Итого:</b>						<b>2875,50</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,755 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+552	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+582	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,755 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+750		16/16	735	0	Слева
<b>Итого:</b>				16/16	735	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,755 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+564		Слева	561	
<b>Итого:</b>					561	0

## **7.21. сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №3)**

**Начало: км 0+020 (шир. 50.427260; дол. 39.197414)**

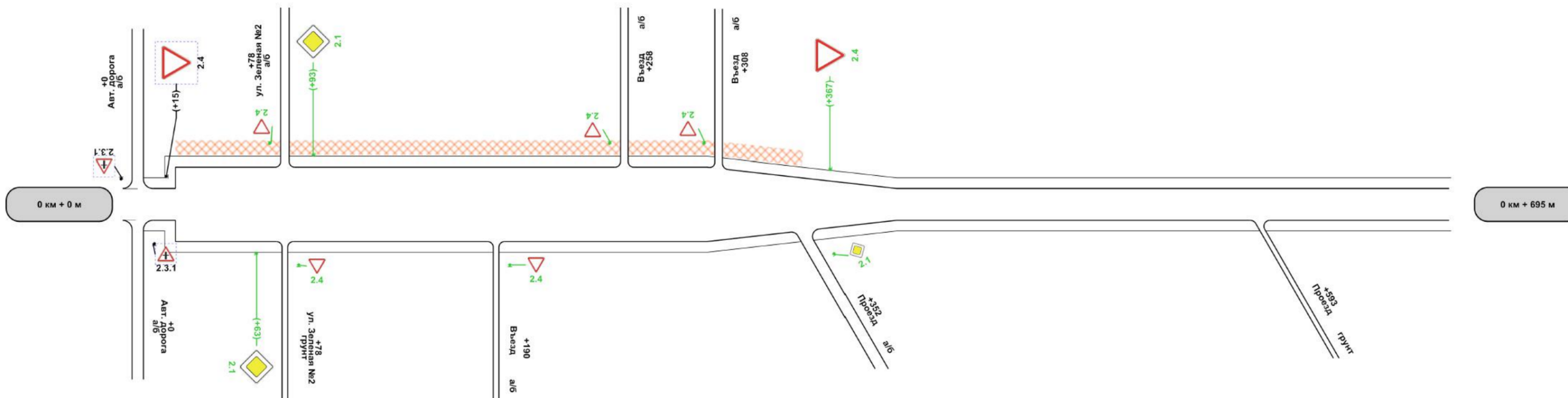
**Конец: км 0+695 (шир. 50.423684; дол. 39.197097)**

сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №3)

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение			
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане	343 R=22м 374			
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 76	н/д: ширина 1,5м, а/б, 80 - 256	н/д: ширина 1,5м, а/б, 260 - 306	н/д: ширина 1,5м, а/б, 310 - 352
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Видимость автомобиля в обратном направлении				



Характеристики проезжей части	02	1,00-7,00-1,00	352	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,695 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+020	0+352	7,00	7,00	Асфальтобетон	2324,00					
2	0+352	0+695	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1029,00					
<b>Итого:</b>						<b>3353,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,695 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+063	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+093	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+352	Требуется установить	1	справа на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+190	Требуется установить	1	справа на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+258	Требуется установить	1	слева на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+308	Требуется установить	1	слева на съезде
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+367	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						

		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:					7
		Всего:					7

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000058 - сл. Караяшник, ул. Зеленая (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,695 км.

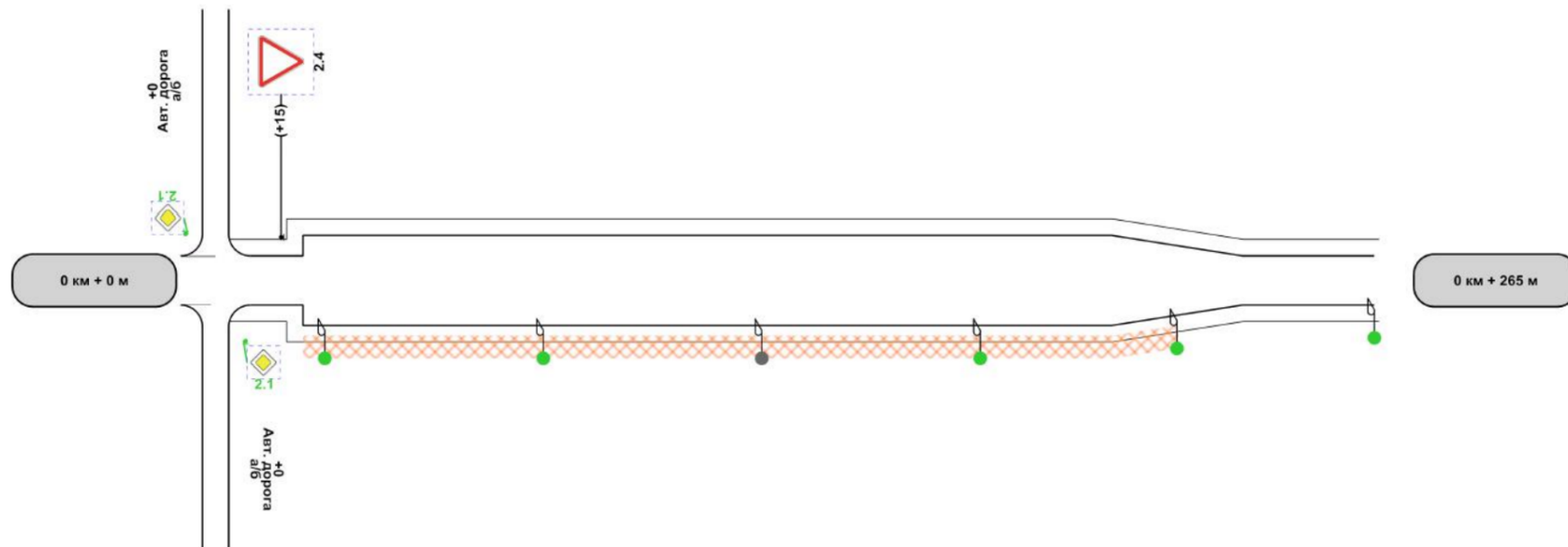
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+076		Слева	56	
2	0+080	0+256		Слева	176	
3	0+260	0+306		Слева	46	
4	0+310	0+352		Слева	42	
<b>Итого:</b>					<b>320</b>	<b>0</b>

## **7.22. сл. Караяшник, ул. Садовая**

**Начало: км 0+020 (шир. 50.421625; дол. 39.206251)**

**Конец: км 0+265 (шир. 50.420420; дол. 39.203579)**

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



Характеристики проезжей части	20	1,00-5,50-1,00	220	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа		н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 220		

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000059 - сл. Караяшник, ул. Садовая  
Участок: 0,000 - 0,265 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+020	0+220	5,50	5,50	Асфальтобетон	1100,00						
2	0+220	0+265	3,00	3,00	Грунтовое естественное	135,00						
<b>Итого:</b>						<b>1235,00</b>						

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000059 - сл. Караяшник, ул. Садовая  
Участок: 0,000 - 0,265 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+075		2/2	50	0	Справа
2	0+125	0+125		1/1	0	0	Справа
3	0+175	0+265		3/3	90	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000059 - сл. Караяшник, ул. Садовая  
Участок: 0,000 - 0,265 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+220		Справа	200	
<b>Итого:</b>					<b>200</b>	<b>0</b>

## **7.23. сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №1)**

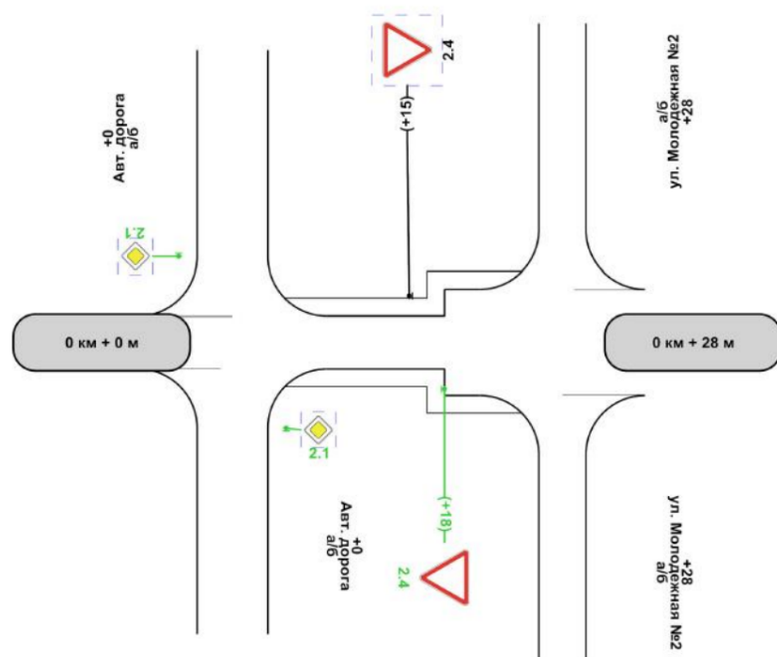
**Начало: км 0+018 (шир. 50.424873; дол. 39.202231)**

**Конец: ул. Молодежная №2 (шир. 50.424798; дол. 39.202130)**

М 1:600

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

сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №1)

Разметка на участке:  
нет

Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000060 - сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,028 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+018	0+028	6,00	6,00	Асфальтобетон	60,00					
<b>Итого:</b>						60,00					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000060 - сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,028 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+018	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

## **7.24. сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №2)**

**Начало: км 0+000 (шир. 50.426531; дол. 39.198670)**

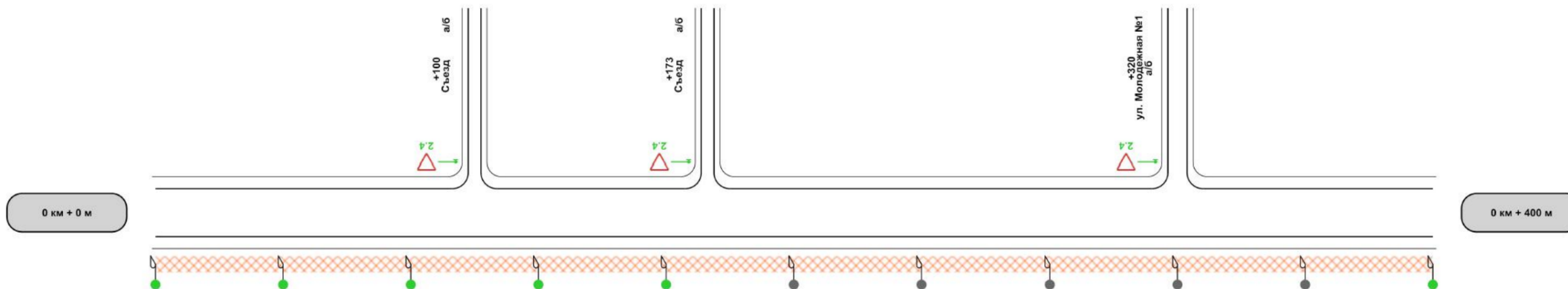
**Конец: км 0+400 (шир. 50.424358; дол. 39.202908)**

М 1:1500

сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №2)

Разметка на участке:  
нет

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



Характеристики проезжей части	1,00-4,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 0 - 400

400м

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000060 - сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,400 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+400	4,00	4,00	Асфальтобетон	1600,00					
<b>Итого:</b>						1600,00					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000060 - сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,400 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+100	Требуется установить	1	слева на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+173	Требуется установить	1	слева на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					2	
		<b>Всего:</b>					2	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000060 - сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,400 км.

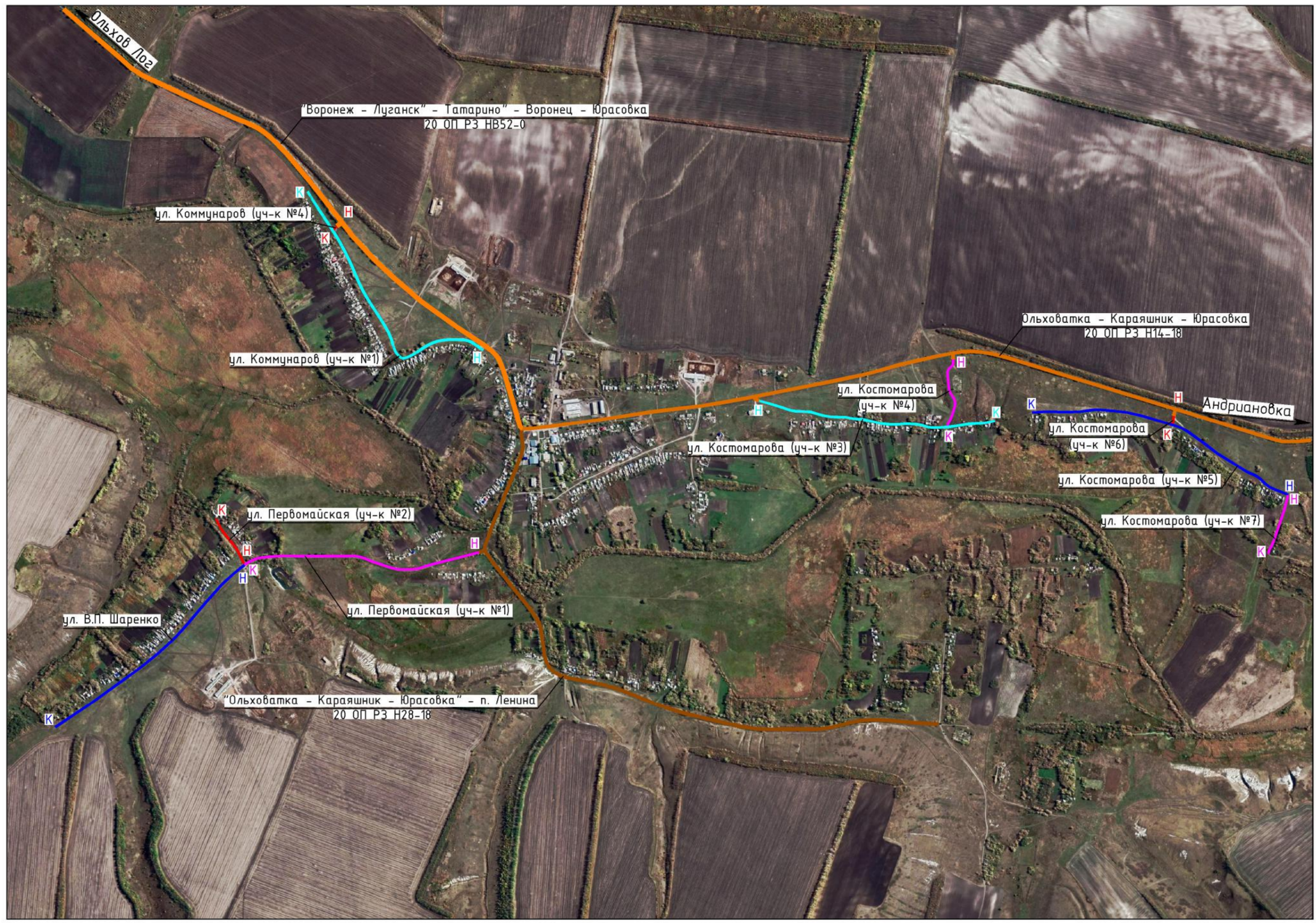
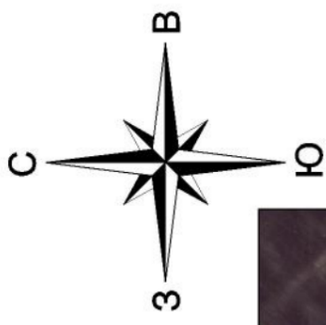
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+160		5/5	160	0	Справа
2	0+200	0+360		5/5	0	160	Справа
<b>Итого:</b>				<b>10/10</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

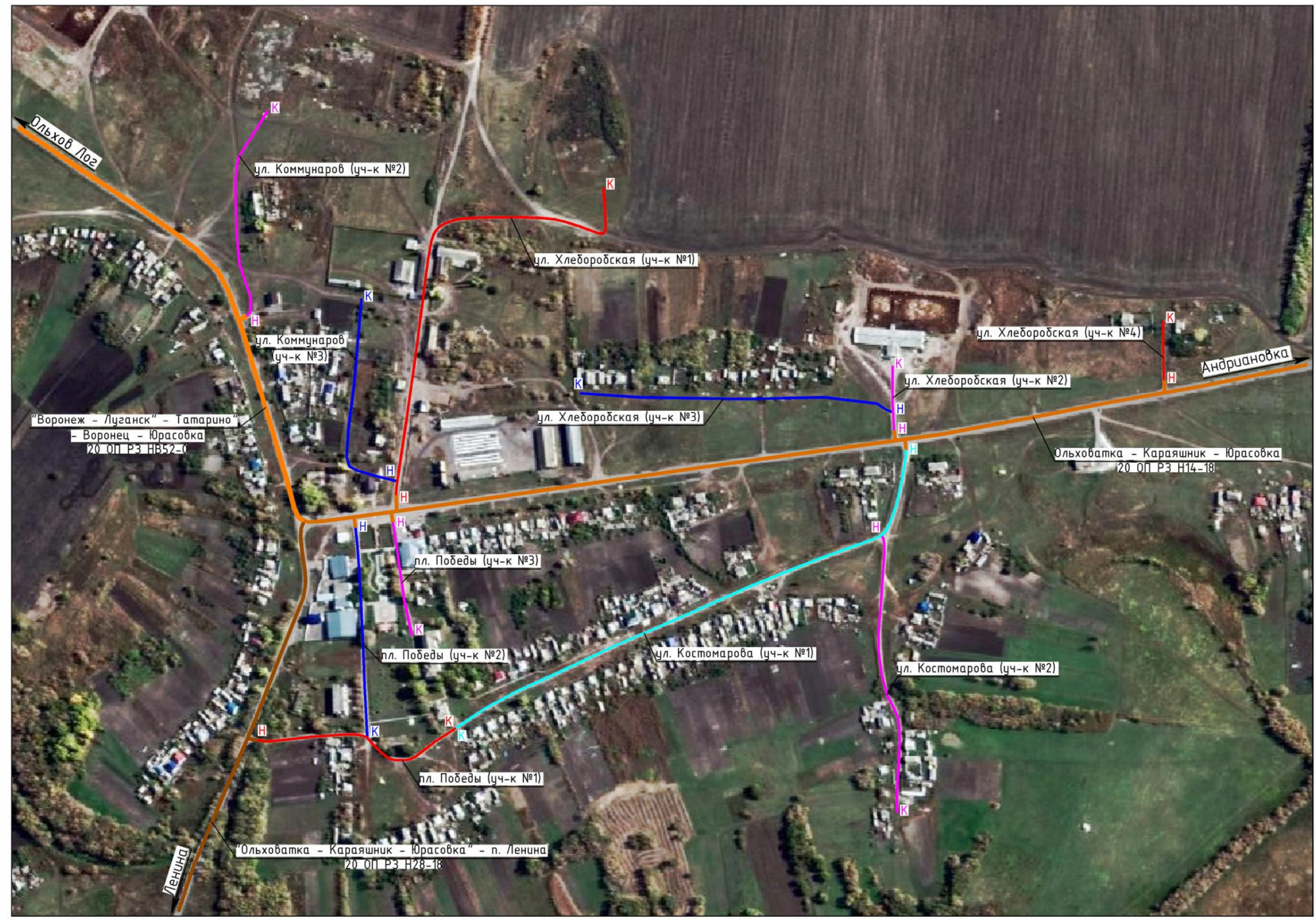
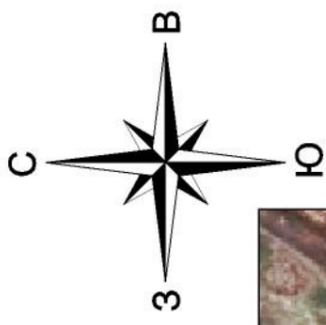
Дорога: 0000060 - сл. Караяшник, ул. Молодежная (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,400 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+400		Справа	400	
<b>Итого:</b>					<b>400</b>	<b>0</b>

# СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ сл. Юрасовка (часть №1)



# СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ сл. Юрасовка (часть №2)



## **9. Автомобильные дороги (улицы)**

### **9.1. сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)**

**Начало: км 0+025 (шир. 50.496685; дол. 39.176211)**

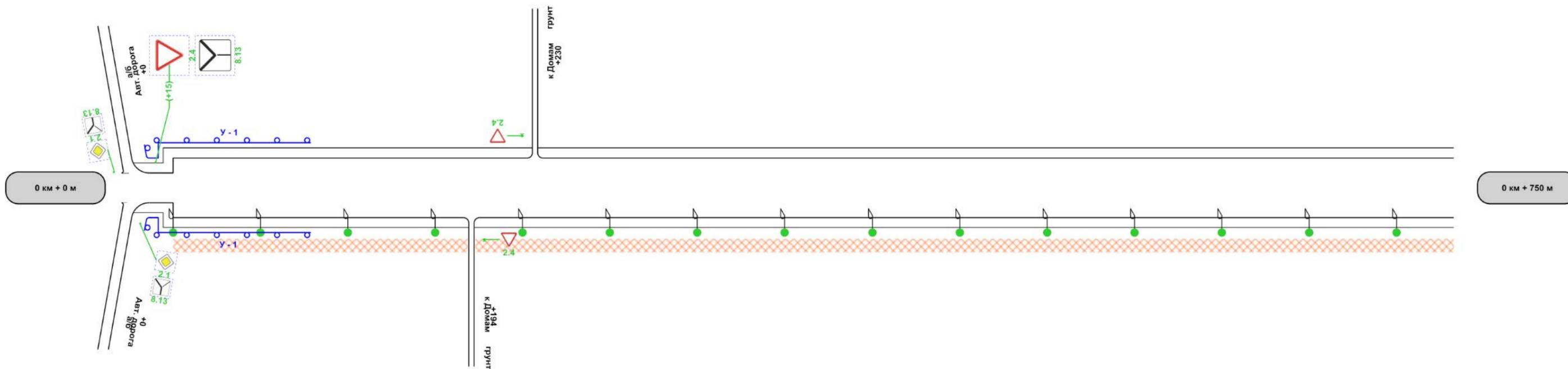
**Конец: ул. Первомайская №2 (шир. 50.505266; дол. 39.175471)**

сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	11 ДО-ММ, 3 - 103	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



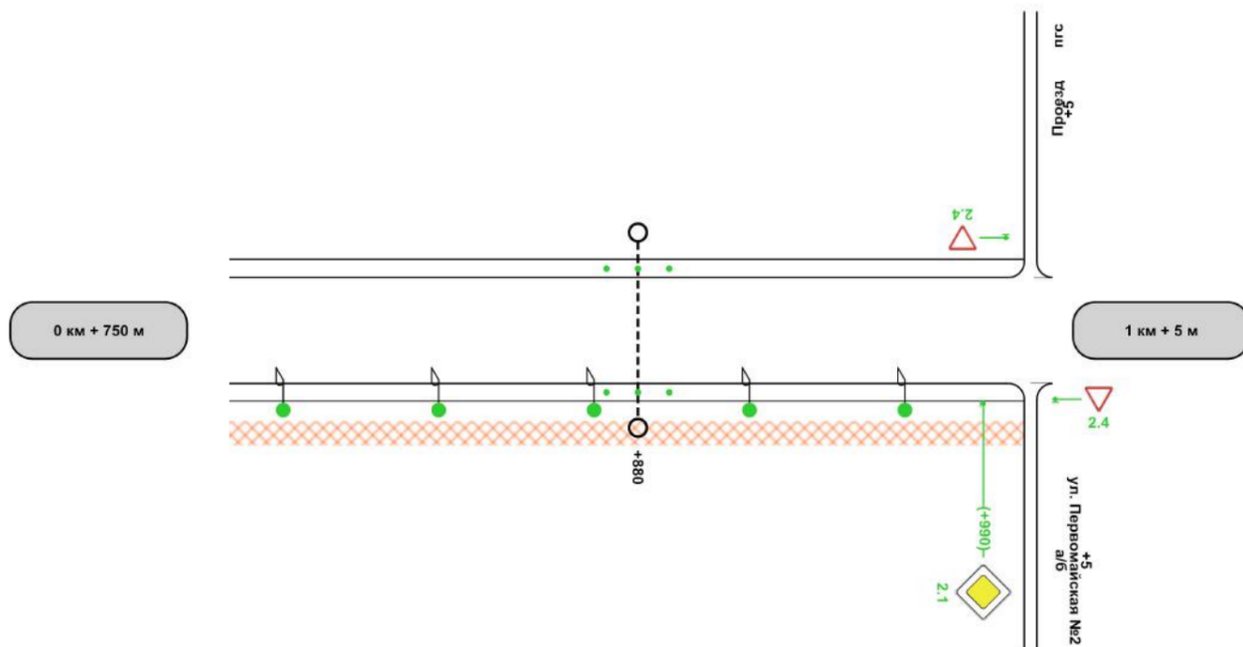
Характеристики проезжей части	25	1,50-6,00-1,50
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	11 ДО-ММ, 3 - 103	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 25 - 192	н/д: ширина 1,5м, а/б, 196 - 750

сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)

Разметка на участке:  
нет

М 1:2250

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	900 R=215м
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	1,50-6,00-1,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 750 - 3

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,005 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+025	1+005	6,00	6,00	Асфальтобетон	5880,00					
<b>Итого:</b>						<b>5880,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,005 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+990	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+194	Требуется установить	1	справа на съезде
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+230	Требуется установить	1	слева на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	1		1+005	Требуется установить	1	слева на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>4</b>	

### Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,005 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+003	0+103		100			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Примыкание
2	0+003	0+103		100			Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Примыкание
<b>Итого:</b>				<b>200</b>							

### Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,005 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Демонтировать, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+870	0+890	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+870	0+890	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>40/6</b>					

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,005 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+965		20/20	940	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>20/20</b>	<b>940</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,005 км.

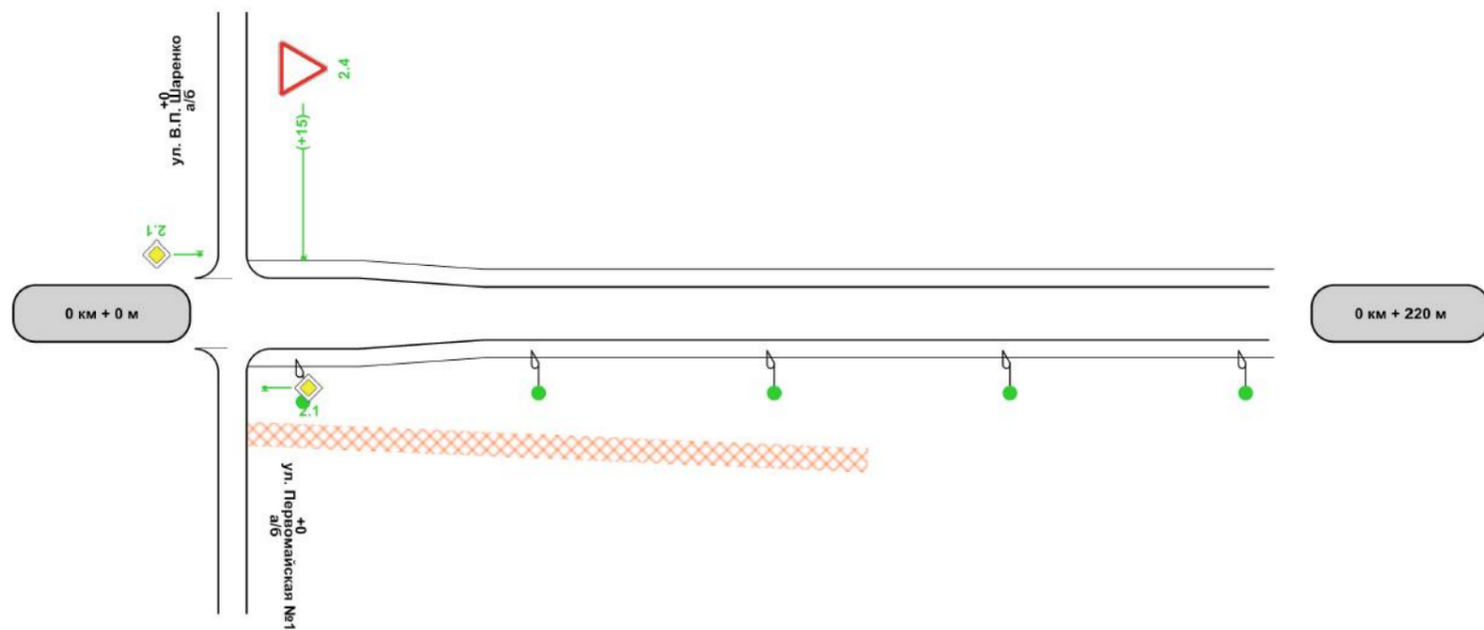
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+025	0+192		Справа	167	
2	0+196	1+003		Справа	807	
<b>Итого:</b>					<b>974</b>	<b>0</b>

## **9.2. сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №2)**

**Начало: ул. Первомайская №1 (шир. 50.505266; дол. 39.175471)**

**Конец: км 0+220 (шир. 50.506306; дол. 39.178158)**

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



Характеристики проезжей части	1,00-4,00-1,00	40	0,50-3,00-0,50	135	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3 - 135				

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,220 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+040	4,00	4,00	Асфальтобетон	160,00					
2	0+040	0+135	3,00	3,00	Щебень	285,00					
3	0+135	0+220	3,00	3,00	Грунтовое естественное	255,00					
<b>Итого:</b>						<b>700,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,220 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,220 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+215		5/5	200	0	Справа
<b>Итого:</b>				5/5	200	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000061 - сл. Юрасовка, ул. Первомайская (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,220 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+135		Справа	132	
<b>Итого:</b>					132	0

## **9.3. сл. Юрасовка, ул. В.П. Шаренко**

**Начало: ул. Первомайская №2 (шир. 50.505266; дол. 39.175471)**

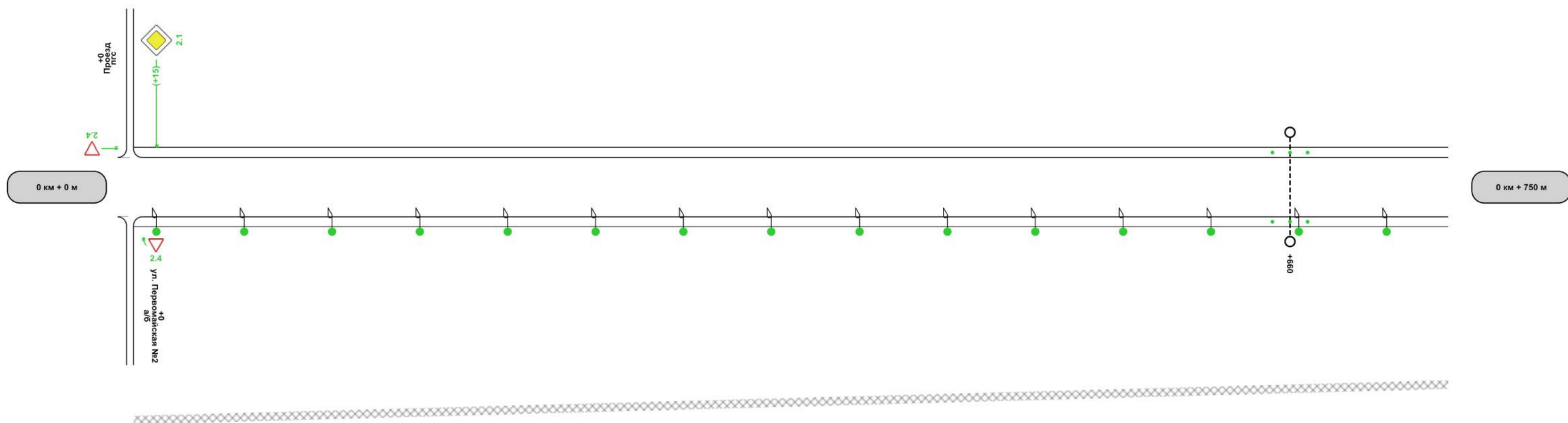
**Конец: км 1+040 (шир. 50.512320; дол. 39.166007)**

сл. Юрасовка, ул. В. П. Шаренко

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

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



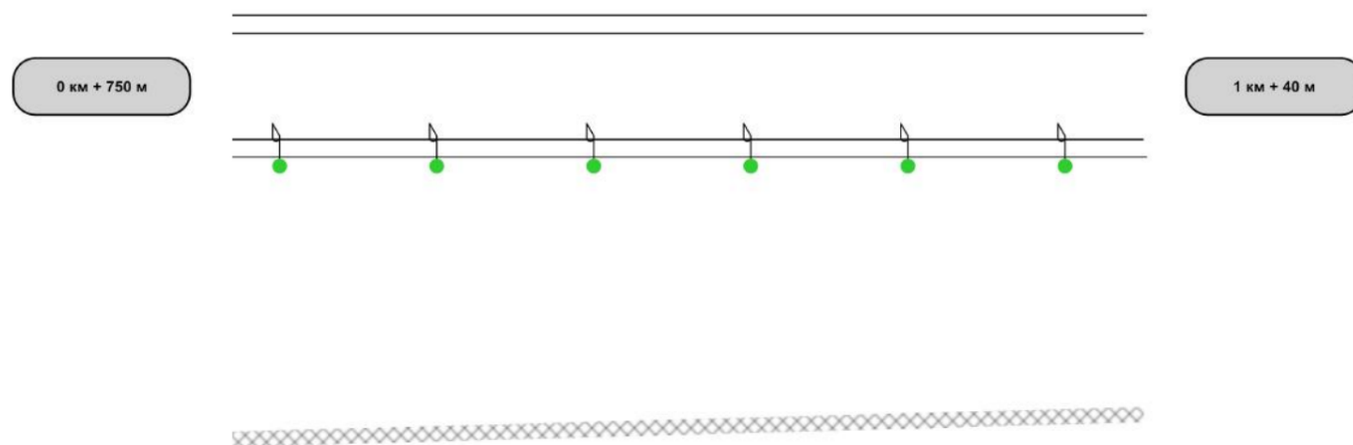
Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 2 - 750

М 1:2250

сл. Юрасовка, ул. В. П. Шаренко

Разметка на участке:  
нет

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



Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 750 - 40

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000062 - сл. Юрасовка, ул. В. П. Шаренко  
Участок: 0,000 - 1,040 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	1+040	6,00	6,00	Асфальтобетон	6240,00					
<b>Итого:</b>						<b>6240,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000062 - сл. Юрасовка, ул. В. П. Шаренко  
Участок: 0,000 - 1,040 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0000062 - сл. Юрасовка, ул. В. П. Шаренко  
Участок: 0,000 - 1,040 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Демонтировать, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+650	0+670	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+650	0+670	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>40/6</b>					

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000062 - сл. Юрасовка, ул. В. П. Шаренко  
Участок: 0,000 - 1,040 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	1+015		21/21	1000	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>21/21</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000062 - сл. Юрасовка, ул. В. П. Шаренко  
Участок: 0,000 - 1,040 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	1+040		Справа		1038
<b>Итого:</b>						<b>1038</b>

## **9.4. сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №1)**

**Начало: км 0+015 (шир. 50.495606; дол. 39.179556)**

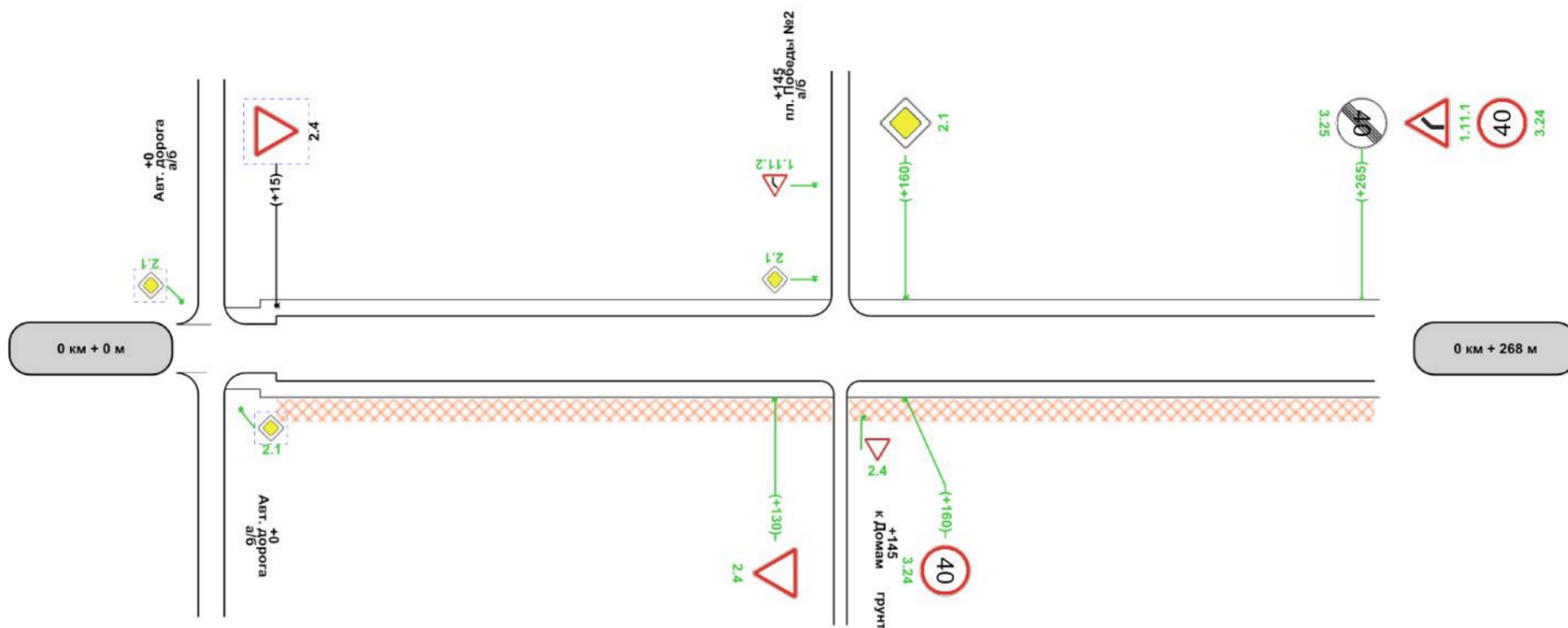
**Конец: км 0+268 (шир. 50.493544; дол. 39.179742)**

сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №1)

М 1:1500

Разметка на участке:  
нет

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



Характеристики проезжей части	51	1,00-4,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 15 - 143	н/д: ширина 1,5м, а/б, 147 - 268

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,268 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+015	0+268	4,00	4,00	Щебень	1012,00					
<b>Итого:</b>						1012,00					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,268 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+265	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Знаки приоритета</b>						
2	2.1	Главная дорога	1		0+160	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+130	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+145	Требуется установить	1	справа на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Запрещающие знаки</b>						

5	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+160	Требуется установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+265	Требуется установить	1	слева
7	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+265	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>7</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,268 км.

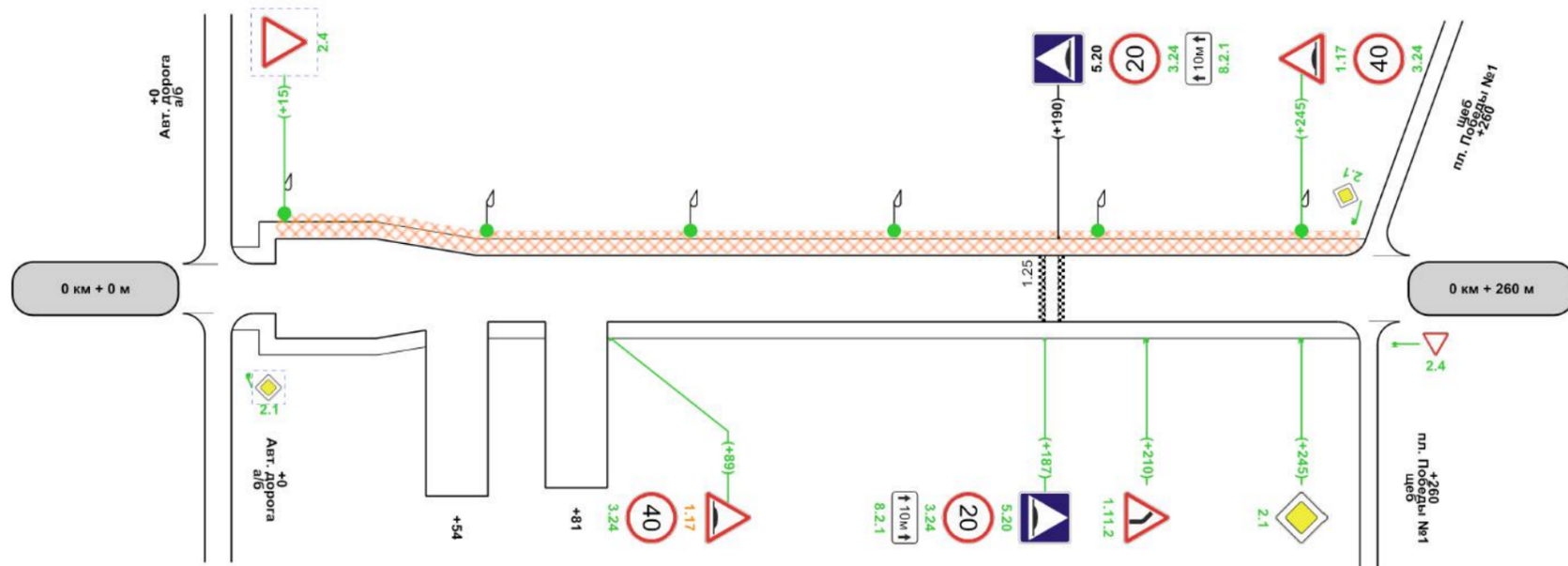
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+015	0+143		Справа	128	
2	0+147	0+268		Справа	121	
<b>Итого:</b>					<b>249</b>	<b>0</b>

## **9.5. сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №2)**

**Начало: км 0+013 (шир. 50.494570; дол. 39.183113)**

**Конец: пл. Победы №1 (шир. 50.494443; дол. 39.179659)**

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 13 - 258
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	13 1,00-6,00-1,00	14 1,00-4,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,260 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+013	0+047	6,00	6,00	Асфальтобетон	204,00					
2	0+047	0+260	4,00	4,00	Асфальтобетон	852,00					
<b>Итого:</b>						<b>1056,00</b>					

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,260 км.

№ км	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.160			
Ширина, м	0.40			
1	2	3	4	5
0 - 1	8,000	0,128	0,000	0,128
<b>ИТОГО</b>	<b>8,000</b>	<b>0,128</b>	<b>0,000</b>	<b>0,128</b>
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,008</b>			
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,001</b>			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>0,128</b>	<b>0,128</b>	<b>0,000</b>	<b>0,128</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,260 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.2	Опасный поворот	1		0+210	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+074	Перенести	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+089	Перенесенный	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+245	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>					1	
		<b>Итого перенесенных:</b>					1	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Знаки приоритета</b>						
5	2.1	Главная дорога	1		0+245	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+074	Демонтировать	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+089	Требуется установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+187	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+190	Требуется установить	1	слева
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+240	Демонтировать	1	слева

11	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+245	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					2	
		<b>Итого требуется установить:</b>					4	
		<b>Итого:</b>					4	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
12	5.20	Искусственная неровность	1		0+187	Требуется установить	1	справа
13	5.20	Искусственная неровность	1		0+190	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					1	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
14	8.2.1	Зона действия	1		0+187	Требуется установить	1	справа
15	8.2.1	Зона действия	1		0+190	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого перенесенных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>					1	
		<b>Всего перенести:</b>					1	
		<b>Всего перенесенных:</b>					1	
		<b>Всего демонтировать:</b>					2	
		<b>Всего требуется установить:</b>					10	
		<b>Всего:</b>					12	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,260 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+245		6/6	230	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,260 км.

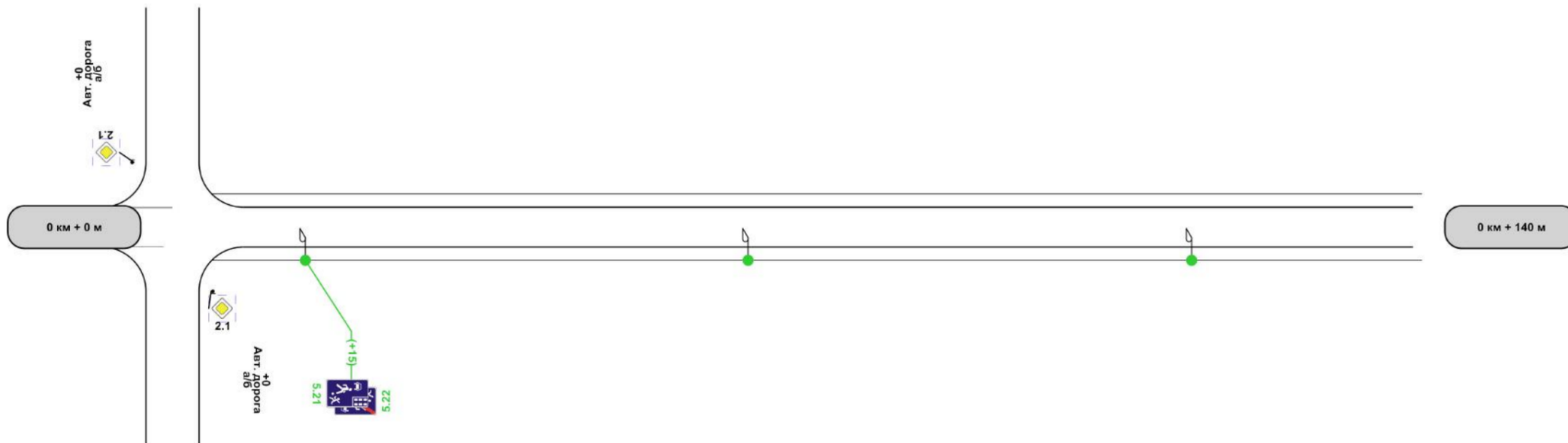
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+013	0+258		Слева	245	
<b>Итого:</b>					<b>245</b>	<b>0</b>

## **9.6. сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №3)**

**Начало: км 0+006 (шир. 50.494158; дол. 39.183312)**

**Конец: км 0+140 (шир. 50.494007; дол. 39.181477)**

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,140 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+006	0+140	3,00	3,00	Асфальтобетон	402,00					
<b>Итого:</b>						402,00					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,140 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
1	5.21	Жилая зона	1		0+015	Требуется установить	1	справа
2	5.22	Конец жилой зоны	1		0+015	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					2	
		<b>Всего:</b>					2	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000063 - сл. Юрасовка, пл. Победы (уч-к №3)  
 Участок: 0,000 - 0,140 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+115		3/3	100	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	

## **9.7. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №1)**

**Начало: км 0+008 (шир. 50.488647; дол. 39.184503)**

**Конец: км 0+683 (шир. 50.493544; дол. 39.179742)**



### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,683 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+008	0+050	6,00	6,00	Асфальтобетон	252,00					
2	0+050	0+683	4,00	4,00	Щебень	2532,00					
<b>Итого:</b>						<b>2784,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,683 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+102	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+132	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
3	8.13	Направление главной дороги	1		0+132	Требуется установить	1	слева
4	8.13	Направление главной дороги	1		0+102	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	

		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>4</b>	

### Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,683 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Демонтировать, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+575	0+595	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+575	0+595	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>40/6</b>					

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,683 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+400		9/9	385	0	Слева
2	0+215	0+215		1/1	0	0	Справа
3	0+450	0+600		3/3	0	150	Слева
4	0+488	0+638		3/3	150	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>16/16</b>	<b>535</b>	<b>150</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №1)  
 Участок: 0,000 - 0,683 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+430		Справа	422	
2	0+119	0+683		Слева	564	
3	0+430	0+550		Справа		120
4	0+550	0+560		Справа		10
5	0+560	0+640		Справа		80
<b>Итого:</b>					<b>986</b>	<b>210</b>

## **9.8. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №2)**

**Начало: ул. Косторамова №1 (шир. 50.488900; дол. 39.183092)**

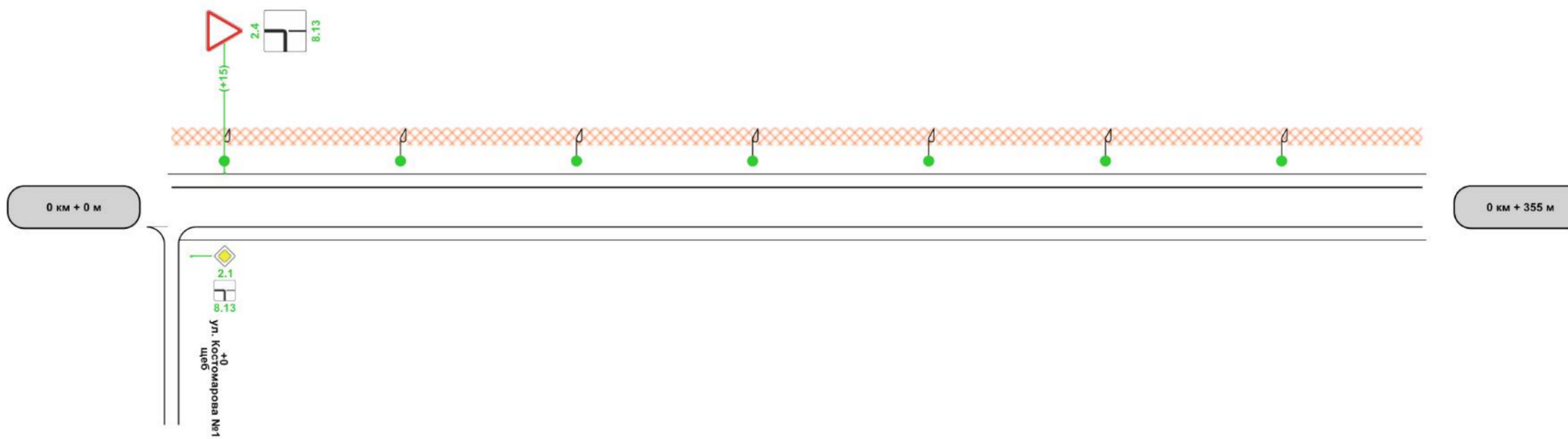
**Конец: км 0+355 (шир. 50.488740; дол. 39.178096)**

М 1:1500

сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №2)

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 0 - 355
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,355 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+355	3,00	3,00	Щебень	1065,00					
<b>Итого:</b>						1065,00					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,355 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
2	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					2	
		<b>Всего:</b>					2	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,355 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+315		7/7	300	0	Слева
<b>Итого:</b>				7/7	300	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,355 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+355		Слева	355	
<b>Итого:</b>					355	0

## **9.9. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №3)**

**Начало: км 0+008 (шир. 50.486601; дол. 39.185063)**

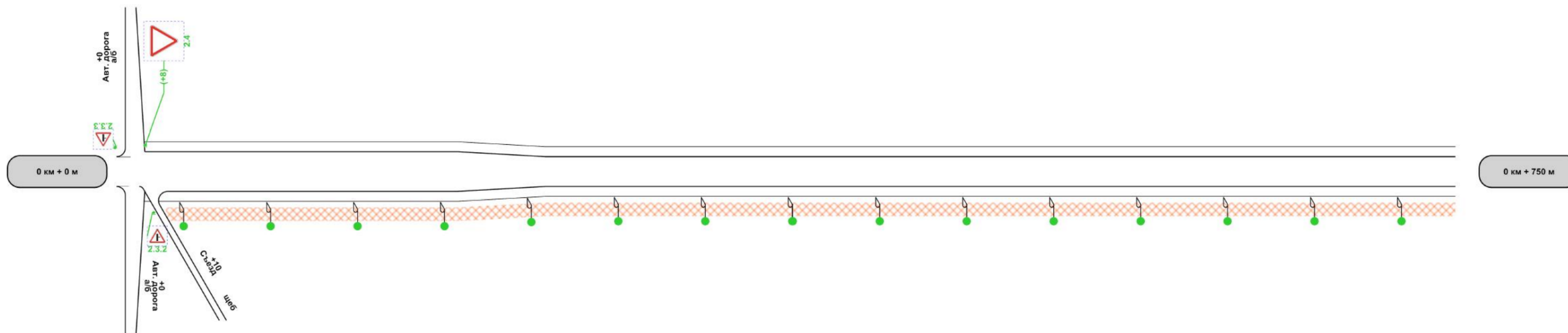
**Конец: км 1+015 (шир. 50.477800; дол. 39.183718)**

сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №3)

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

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

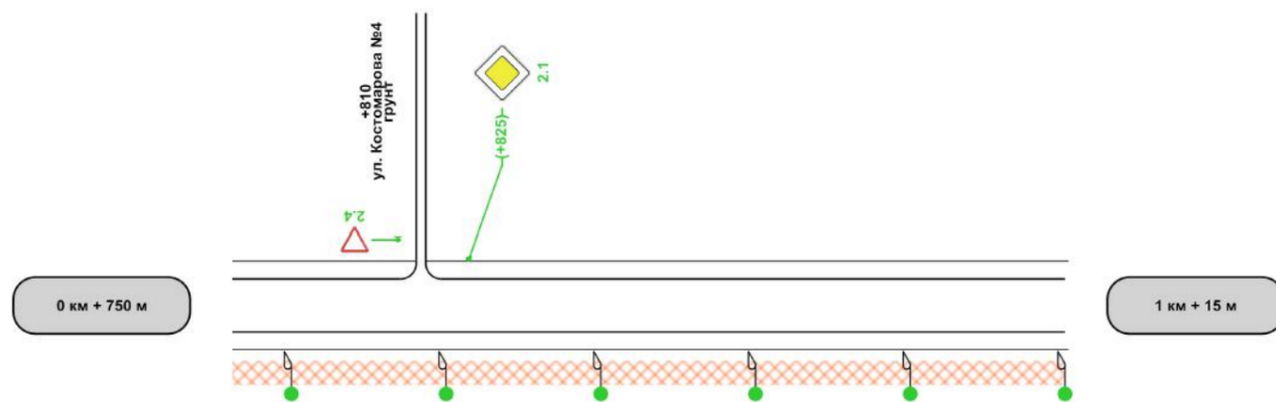


Характеристики проезжей части	ю	0,50-4,00-0,50	210	0,50-3,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 750

М 1:2250

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

сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №3)

Разметка на участке:  
нет

Характеристики проезжей части	0,50-3,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 750 - 15

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 1,015 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+008	0+210	4,00	4,00	Щебень	808,00					
2	0+210	1+015	3,00	3,00	Щебень	2415,00					
<b>Итого:</b>						<b>3223,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 1,015 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+825	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 1,015 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	1+015		21/21	985	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>21/21</b>	<b>985</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 1,015 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	1+015		Справа	995	
<b>Итого:</b>					<b>995</b>	<b>0</b>

## **9.10. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №4)**

**Начало: км 0+016 (шир. 50.479335; дол. 39.187457)**

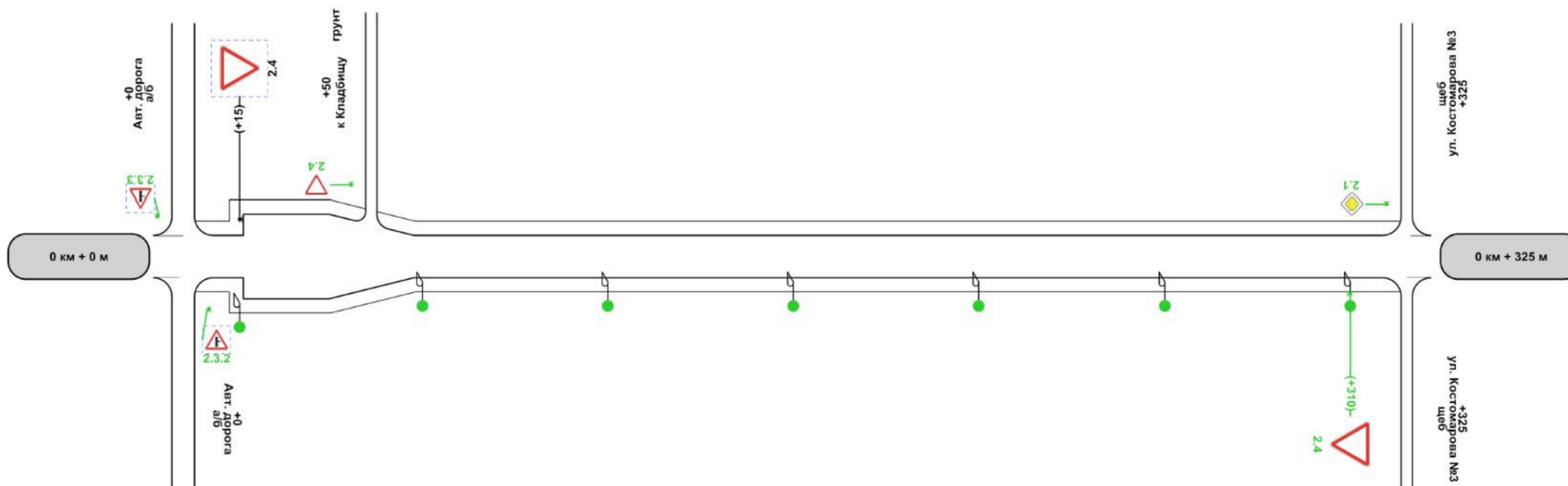
**Конец: ул. Костомарова №4 (шир. 50.479576; дол. 39.183450)**

сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №4)

М 1:1500

Разметка на участке:  
нет

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



Характеристики проезжей части	91	1,00-6,00-1,00	80	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,325 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+016	0+050	6,00	6,00	Асфальтобетон	204,00					
2	0+050	0+325	3,00	3,00	Грунтовое естественное	825,00					
<b>Итого:</b>						<b>1029,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,325 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+050	Требуется установить	1	слева на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+310	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №4)  
 Участок: 0,000 - 0,325 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+310		7/7	295	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>7/7</b>	<b>295</b>	<b>0</b>	

## **9.11. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №5)**

**Начало: ул. Костомарова №7 (шир. 50.467070; дол. 39.179598)**

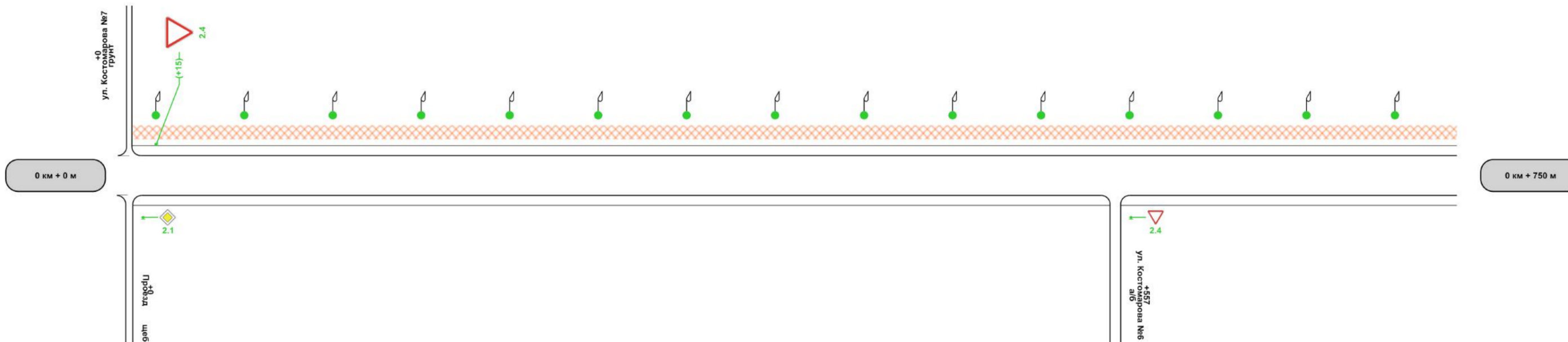
**Конец: км 1+145 (шир. 50.476491; дол. 39.184190)**

сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №5)

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 2 - 750
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



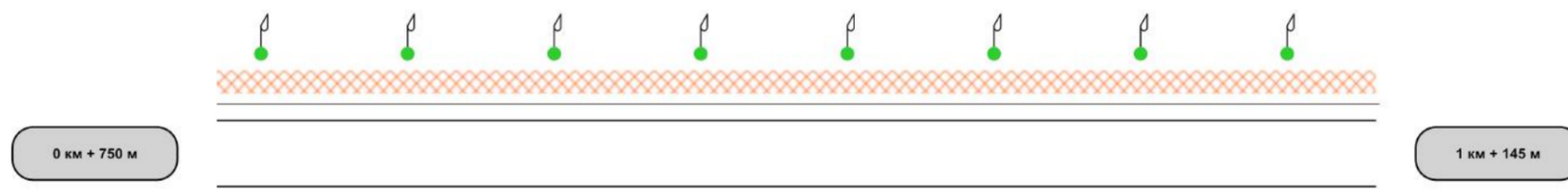
Характеристики проезжей части	1,00-4,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:2250

сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №5)

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д; ширина 1,5м, а/б, 750 - 145
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №5)  
Участок: 0,000 - 1,145 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	1+145	4,00	4,00	Щебень	4580,00					
<b>Итого:</b>						4580,00					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №5)  
Участок: 0,000 - 1,145 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					2	
		<b>Всего:</b>					2	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №5)  
Участок: 0,000 - 1,145 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	1+115		23/23	1100	0	Слева
<b>Итого:</b>				23/23	1100	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №5)  
Участок: 0,000 - 1,145 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	1+145		Слева	1143	
<b>Итого:</b>					1143	0

## **9.12. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №6)**

**Начало: км 0+016 (шир. 50.471241; дол. 39.184230)**

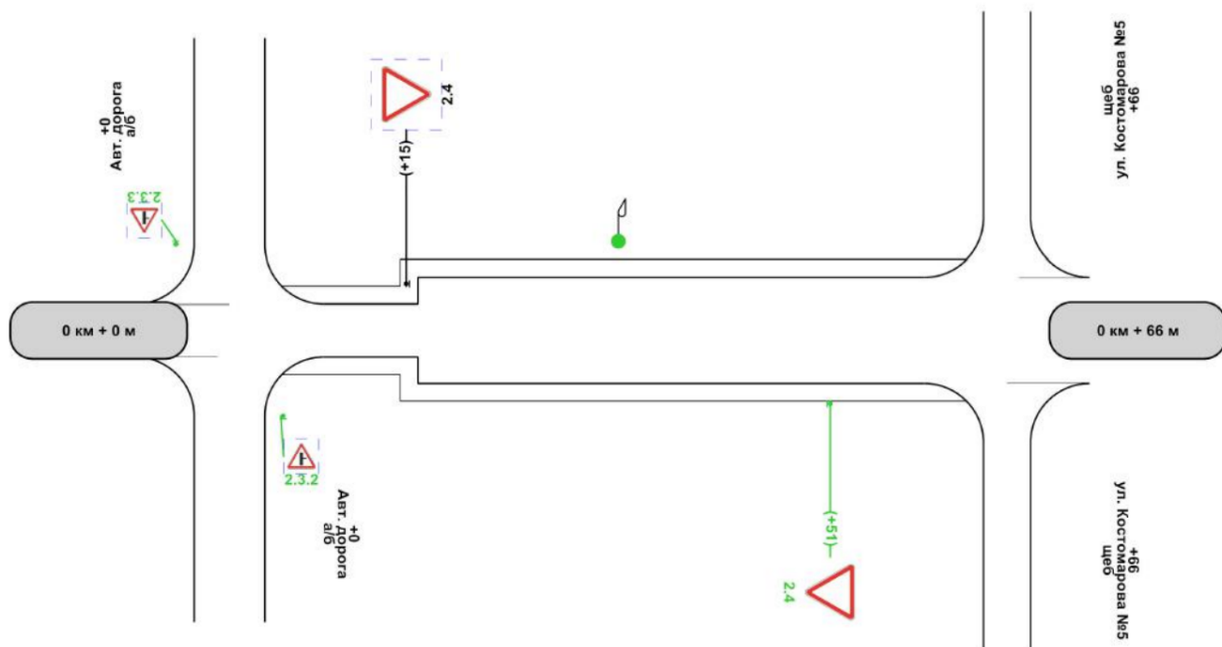
**Конец: км 0+000 (шир. 50.471327; дол. 39.183517)**

сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №6)

Разметка на участке:  
нет

М 1:600

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



Характеристики проезжей части	91	1,00-6,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №6)  
Участок: 0,000 - 0,066 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+016	0+066	6,00	6,00	Асфальтобетон	300,00					
<b>Итого:</b>						300,00					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №6)  
Участок: 0,000 - 0,066 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+051	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №6)  
 Участок: 0,000 - 0,066 км.

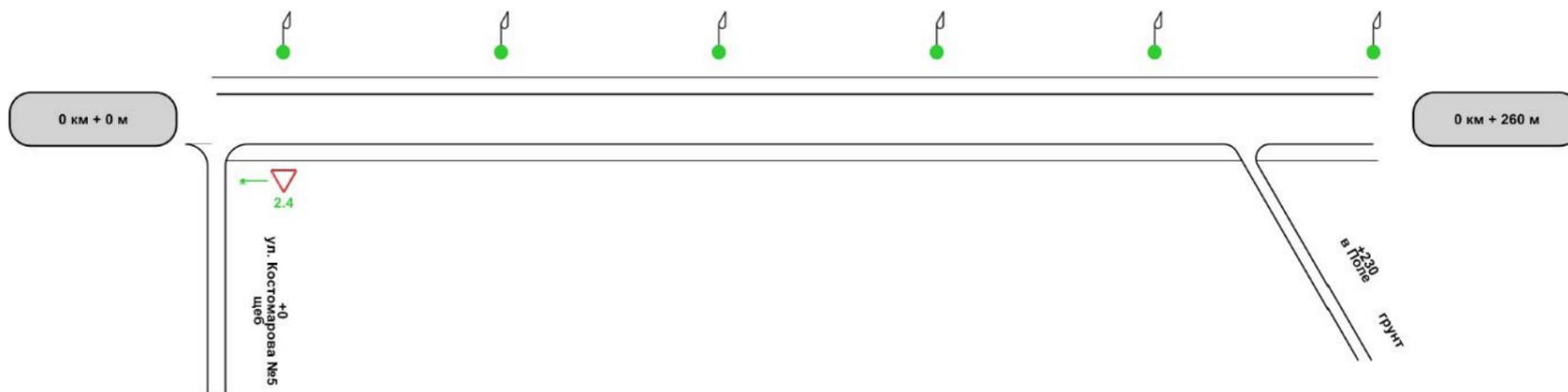
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+033	0+033		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>1/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## **9.13. сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №7)**

**Начало: ул. Костомарова №5 (шир. 50.467070; дол. 39.179598)**

**Конец: км 0+260 (шир. 50.467776; дол. 39.176104)**

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №7)  
Участок: 0,000 - 0,260 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+260	3,00	3,00	Грунтовое естественное	780,00						
<b>Итого:</b>						<b>780,00</b>						

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000064 - сл. Юрасовка, ул. Костомарова (уч-к №7)  
Участок: 0,000 - 0,260 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+260		6/6	245	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>245</b>	<b>0</b>	

## **9.14. сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №1)**

**Начало: км 0+000 (шир. 50.496541; дол. 39.187638)**

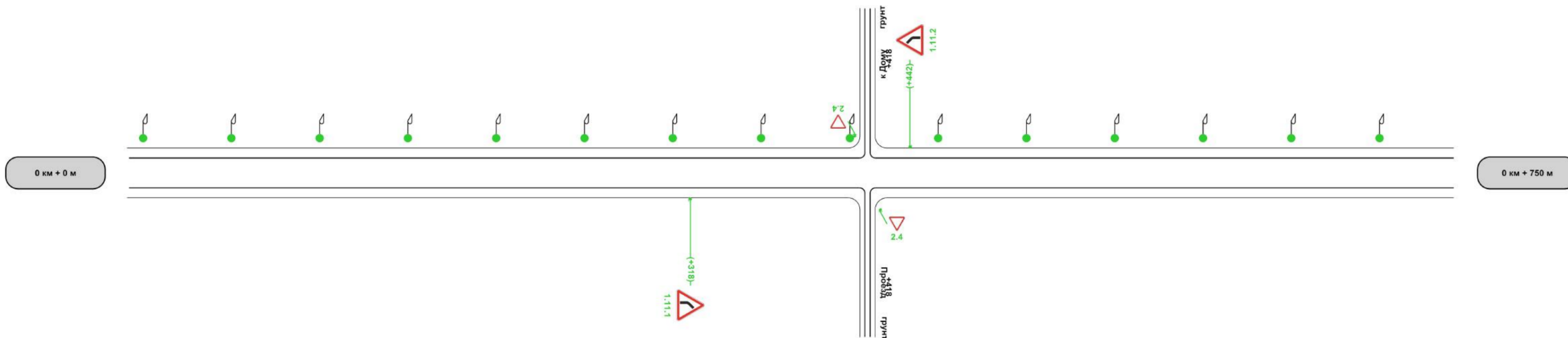
**Конец: км 1+180 (шир. 50.503002; дол. 39.196890)**

сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №1)

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	368 R=15M 392
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



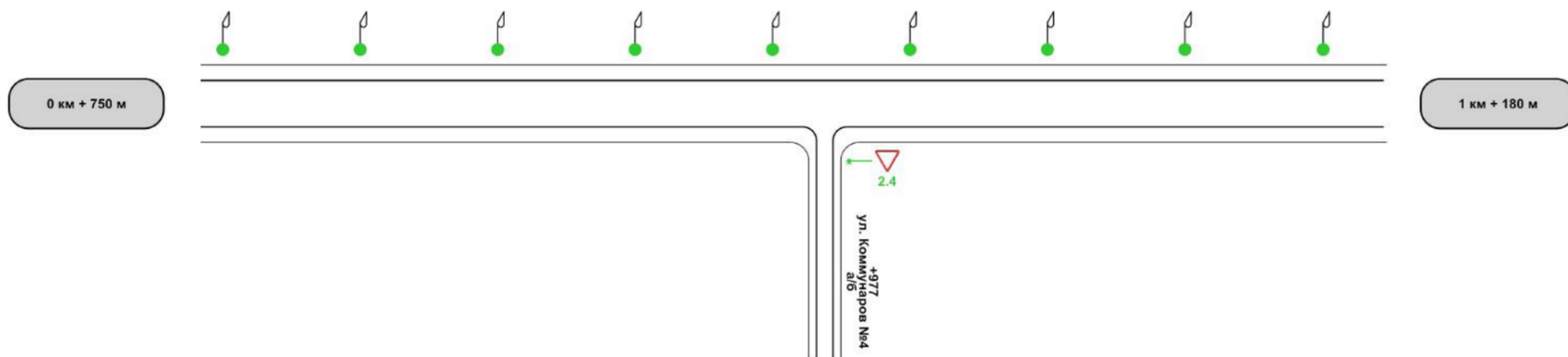
Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:2250

сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №1)

Разметка на участке:  
нет

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,180 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	1+180	3,00	3,00	Грунтовое естественное	3540,00						
<b>Итого:</b>						<b>3540,00</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,180 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+318	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+442	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+418	Требуется установить	1	слева на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+418	Требуется установить	1	справа на съезде
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						

		<b>Всего перенести:</b>					
		<b>Всего демонтировать:</b>					
		<b>Всего требуется установить:</b>				<b>4</b>	
		<b>Всего:</b>				<b>4</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 1,180 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+008	1+158		24/24	1150	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>24/24</b>	<b>1150</b>	<b>0</b>	

## **9.15. сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №2)**

**Начало: км 0+007 (шир. 50.495738; дол. 39.186696)**

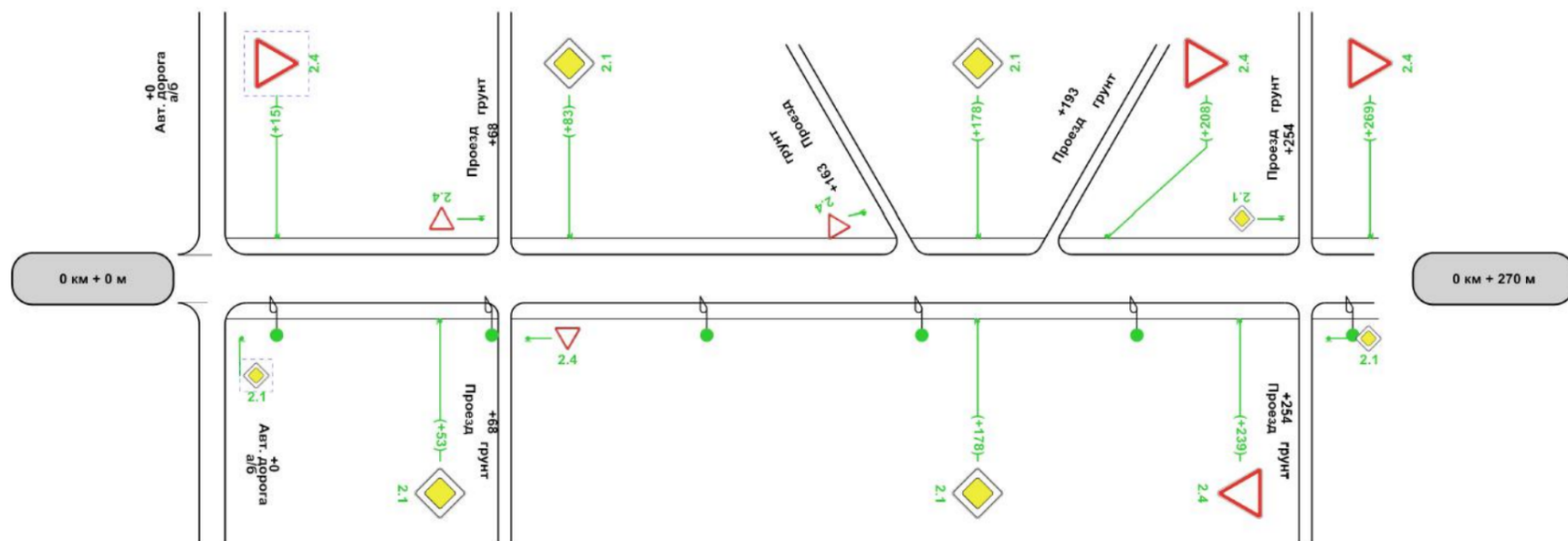
**Конец: км 0+270 (шир. 50.495619; дол. 39.190268)**

сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №2)

М 1:1500

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	9 R=10м 25
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,270 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+007	0+270	3,00	3,00	Грунтовое естественное	789,00					
<b>Итого:</b>						<b>789,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,270 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+053	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+083	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+178	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+178	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1		0+254	Требуется установить	1	слева на съезде
6	2.1	Главная дорога	1		0+254	Требуется установить	1	справа на съезде
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+068	Требуется установить	1	слева на съезде
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+068	Требуется установить	1	справа на съезде
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+163	Требуется установить	1	слева на съезде
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+208	Требуется установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+239	Требуется установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+269	Требуется установить	1	слева

		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					12	
		Итого:					12	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					12	
		Всего:					12	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,270 км.

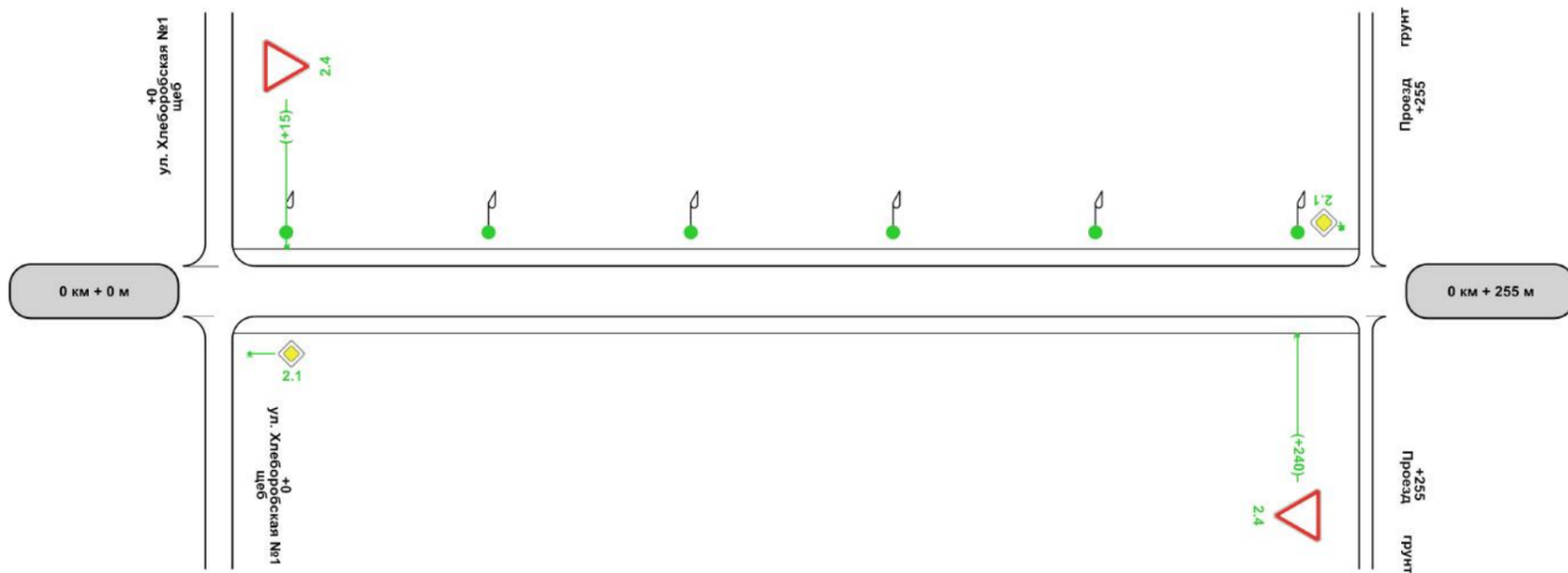
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+265		6/6	250	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	

## **9.16. сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №3)**

**Начало: ул. Хлеборобская №1 (шир. 50.494096; дол. 39.184189)**

**Конец: км 0+255 (шир. 50.494522; дол. 39.187018)**

Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	40 R=15M 58
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,255 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+255	3,00	3,00	Грунтовое естественное	765,00						
<b>Итого:</b>						<b>765,00</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,255 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+255	Требуется установить	1	слева на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+240	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №3)  
 Участок: 0,000 - 0,255 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+240		6/6	225	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	

## **9.17. сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №4)**

**Начало: км 0+009 (шир. 50.501751; дол. 39.195117)**

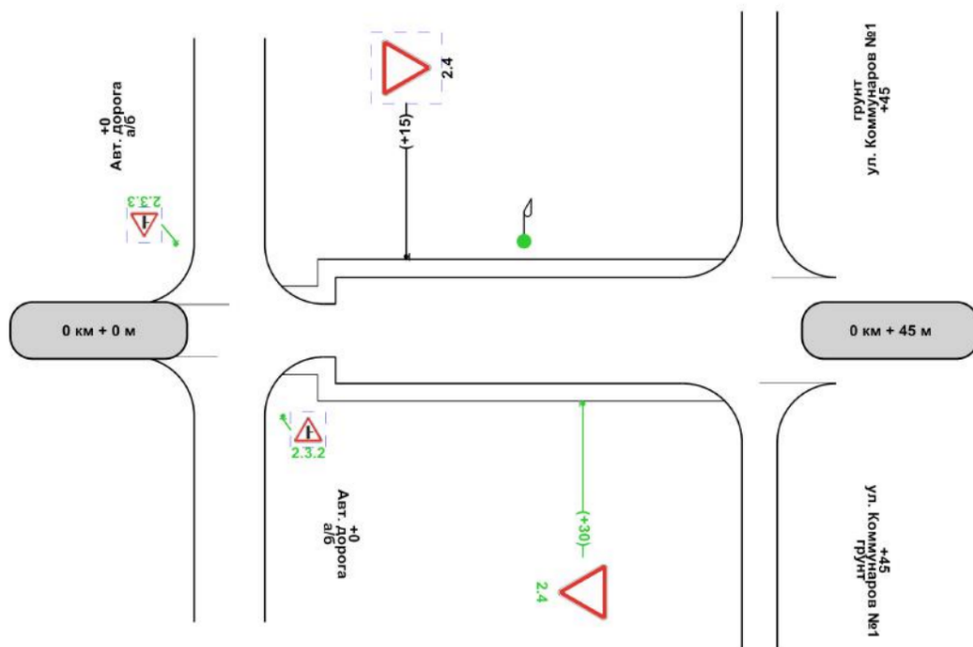
**Конец: ул. Коммунаров №1 (шир. 50.502073; дол. 39.194704)**

сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №4)

Разметка на участке:  
нет

М 1:600

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



Характеристики проезжей части	с	1,00-6,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,045 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+009	0+045	6,00	6,00	Асфальтобетон	216,00					
<b>Итого:</b>						216,00					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,045 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+030	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000065 - сл. Юрасовка, ул. Коммунаров (уч-к №4)  
 Участок: 0,000 - 0,045 км.

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

## **9.18. сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №1)**

**Начало: км 0+006 (шир. 50.494156; дол. 39.183483)**

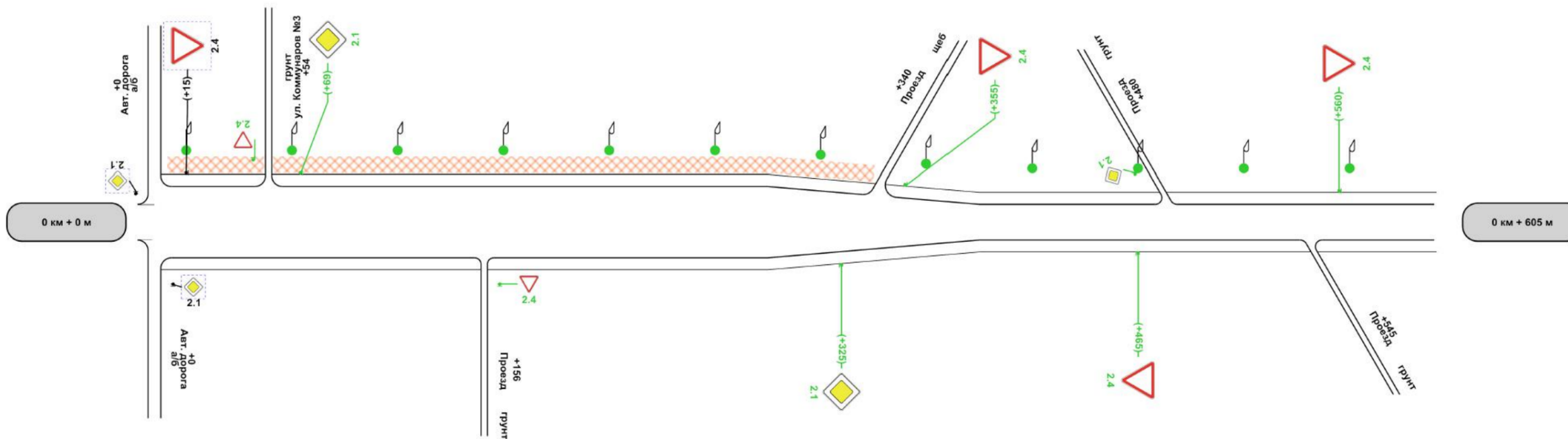
**Конец: км 0+605 (шир. 50.491968; дол. 39.188870)**

сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №1)

М 1:2250

Разметка на участке:  
нет

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	330 R=30м 360 540 550	
Тротуары слева	н/д; ширина 1,5м, а/б, 6 - 52	н/д; ширина 1,5м, а/б, 56 - 340
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Характеристики проезжей части	б	1,00-6,00-1,00	0,40	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,605 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+006	0+340	6,00	6,00	Щебень	2004,00					
2	0+340	0+605	3,00	3,00	Грунтовое естественное	795,00					
<b>Итого:</b>						<b>2799,00</b>					

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,605 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+069	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+325	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+480	Требуется установить	1	слева на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+156	Требуется установить	1	справа на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+355	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+465	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+560	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						

		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:					7
		Всего:					7

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,605 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+565		12/12	550	0	Слева
<b>Итого:</b>				12/12	550	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №1)  
Участок: 0,000 - 0,605 км.

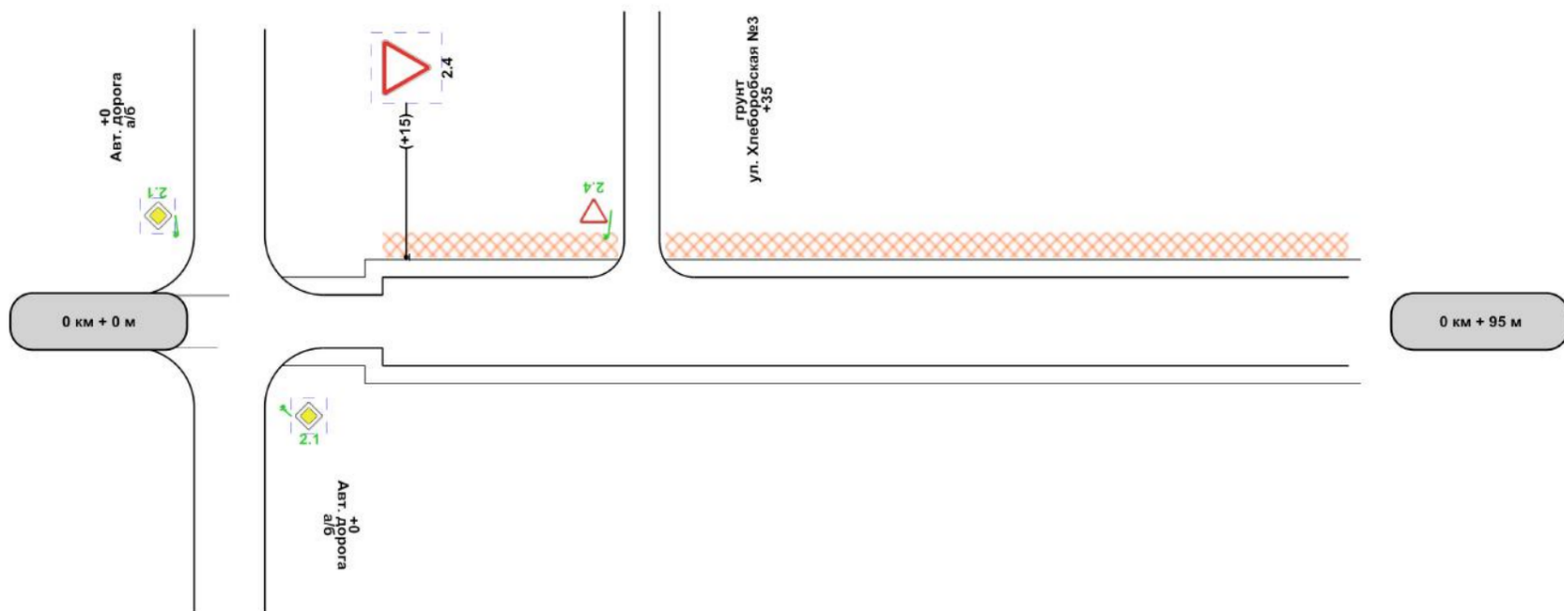
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+052		Слева	46	
2	0+056	0+340		Слева	284	
<b>Итого:</b>					330	0

## **9.19. сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №2)**

**Начало: км 0+013 (шир. 50.488778; дол. 39.184769)**

**Конец: км 0+095 (шир. 50.488797; дол. 39.185791)**

Административный район	Караяшниковское сельское поселение		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 13 - 33		н/д: ширина 1,5м, а/б, 37 - 95
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Характеристики проезжей части	13	1,00-5,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,095 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+013	0+095	5,00	5,00	Асфальтобетон	410,00						
<b>Итого:</b>						410,00						

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №2)  
Участок: 0,000 - 0,095 км.

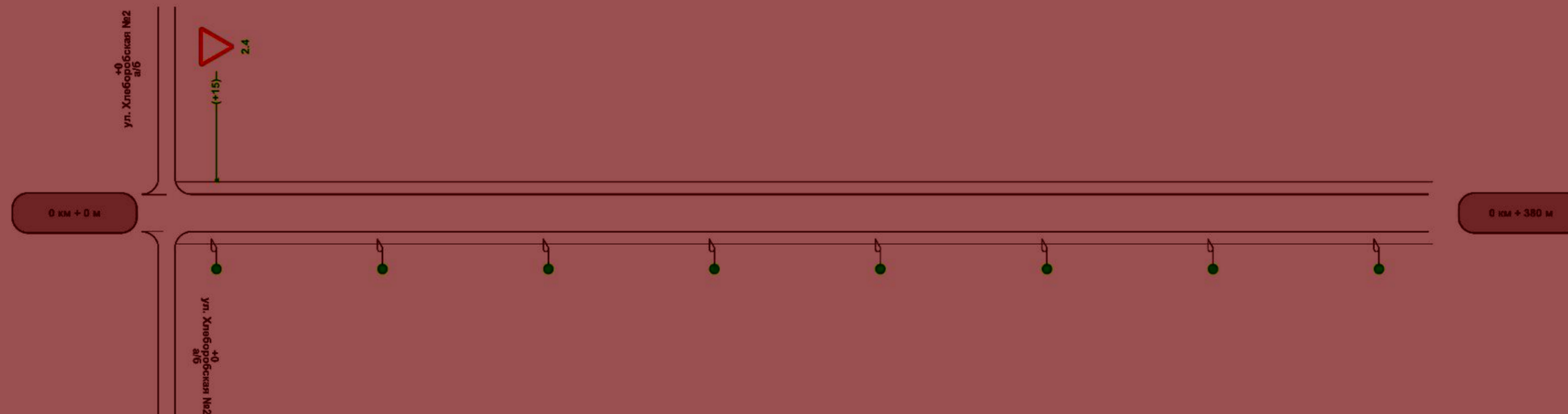
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+013	0+033		Слева	20	
2	0+037	0+095		Слева	58	
<b>Итого:</b>					78	0

## **9.20. сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №3)**

**Начало: ул. Хлеборобская №2 (шир. 50.488797; дол. 39.185070)**

**Конец: км 0+380 (шир. 50.492150; дол. 39.185428)**

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



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,380 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+380	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1140,00						
<b>Итого:</b>						<b>1140,00</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №3)  
Участок: 0,000 - 0,380 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №3)  
 Участок: 0,000 - 0,380 км.

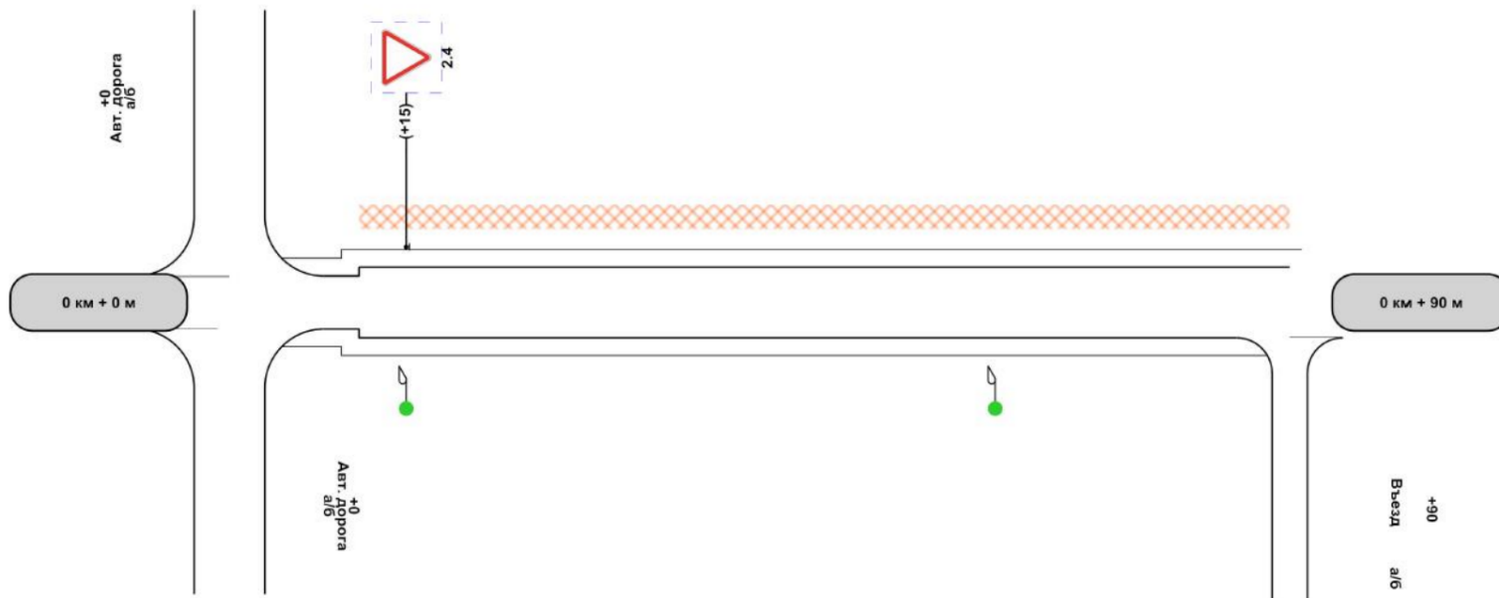
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+365		8/8	350	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>8/8</b>	<b>350</b>	<b>0</b>	

## **9.21. сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №4)**

**Начало: км 0+011 (шир. 50.485882; дол. 39.185555)**

**Конец: км 0+090 (шир. 50.485900; дол. 39.186673)**

Административный район	Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		н/д: ширина 1,5м, а/б, 11 - 90
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



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

### Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,090 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+011	0+090	4,00	4,00	Асфальтобетон	316,00					
<b>Итого:</b>						316,00					

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,090 км.

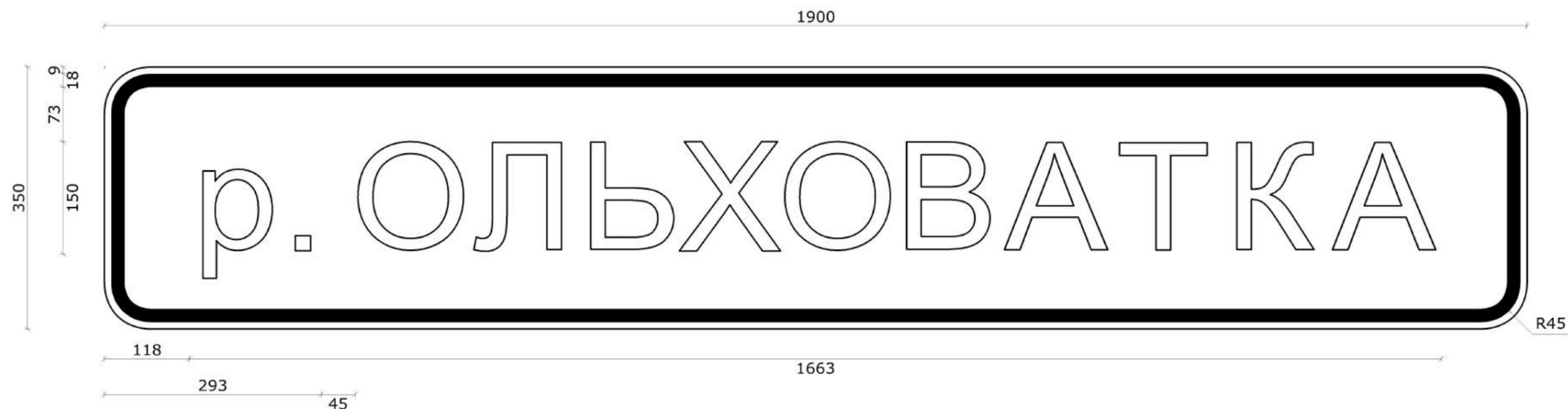
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+065		2/2	50	0	Справа
<b>Итого:</b>				2/2	50	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000066 - сл. Юрасовка, ул. Хлеборобская (уч-к №4)  
Участок: 0,000 - 0,090 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+011	0+090		Слева	79	
<b>Итого:</b>					79	0

# **10. Знаки индивидуального проектирования**



Номер знака: 6.11. "Наименование объекта"  
Площадь: 0,67 кв. м  
Количество: 1 шт.  
Местоположение: КМ 0+570; КМ 0+594  
Дорога: сл. Караяшник, ул. Центральная (уч-к №1)  
Фон знака: белый

