



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

УTВ	ерждаю:		
Глан	ва Караяшни	ковского сельско	ГО
посе	еления		
		С.Н. Гончаро	эва
«	»	20	Γ.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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

TOM 2

Согласовано: ОГИБДД ОМВД РФ по Ольховатскому рай Воронежской области	ону	Депа	ласовано: артамент доро онежской обла	жной деятельно асти	ЭСТИ
(должность) (подпись) (расшифр «	<i>'</i>	— (д «	должность)	(подпись)	(расшифровка) Г.

Генеральный директор

А.В. Стикин

ГИП

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 п. Ленина.	17
7. Автомобильные дороги (улицы)	
7.1. п. Ленина, ул. Луговая	18
7.2. п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №1)	23
7.3. п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №2)	28
7.4. п. Ленина, ул. Заречная	32
7.5. п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №1)	36
7.6. п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №2)	40
8. Схема автомобильных дорог сл. Новокараяшник	44
9. Автомобильные дороги (улицы)	
9.1. сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №1)	45
9.2. сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №2)	53
9.3. сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №3)	57
9.4. сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №4)	61
9.5. сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №1)	65
9.6. сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №2)	70
9.7. сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №3)	75
10. Схема автомобильных дорог х. Высокий	79
11. Автомобильные дороги (улицы)	
11.1. х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №1)	80
11.2. х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №2)	84
11.3. х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №3)	88
12. Схема автомобильных дорог х. Рыбный	92
13. Автомобильные дороги (улицы)	
13.1. х. Рыбный, ул. Трудовая	93
13.2. х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №1)	96
13.3. х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №2)	99
13.4. х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №3)	103
14. Схема автомобильных дорог х. Андриановка.	107
15. Автомобильные дороги (улицы)	
15.1. х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №1)	108

-	
15.2. х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №2)	113
15.3. х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №3)	117
	121
15.5. х. Андриановка, ул. Луговая	125
15.5. х. Андриановка, ул. Луговая	129
17. Автомобильные дороги (улицы)	
17.1. x. Новомосковский, ул. Озерная	130
	133
19. Автомобильные дороги (улицы)	
19.1. х. Крюков, ул. Солнечная	134
20. Схема автомобильных дорог х. Кирьянов	137
21. Автомобильные дороги (улицы)	
21.1. х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №1)	138
21.2. х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №2)	143
22. Схема автомобильных дорог x. Лесное Уколово	146
23. Автомобильные дороги (улицы)	
23.1. х. Лесное Уколово, ул. Димитрова	147
24. Знаки индивидуального проектирования	151

Приложение № 1 к договору № 03/02-2020 от «18» февраля 2020 года

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	Протяжен- ность, 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 Роща	х.Высокий ул.Лесная Роща,4	х.Высокий ул.Лесная Роща,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.Андриановка, ул.Тенистая	х.Андриановка, ул.Тенистая,1	х.Андриановка, ул.Тенистая,38	1,61 (0,02/ 1,59)	4	асфальтобетон/ грунтовый
15	х.Андриановка, ул.Луговая	х.Андриановка от автодороги Ольховатка — Караяшник — Юрасовка по ул. Луговая	х.Андриановка 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.Новокараяшник, ул.Заречная	сл.Новокараяшник ул.Заречная, 4	Сл.Новокараяшник до моста ч/з р.Ольховатка	1,4	7	асфальтобетон

19	сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная	сл.Новокараяшник от автодороги Ольховатка- Караяшник- Юрасовка по ул.Асфальтная	сл.Новокараяшник ул.Асфальтная, до моста ч/з р.Ольховатка	0,5	7	асфальтобетон
20	х.Кирьянов, ул.Октябрьская	х.Кирьянов ул.Октябрьская, l	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/	4	переходный/ асфальтобетон/
28	сл.Юрасовка, ул.Коммунаров	сл.Юрасовка ул.Коммунаров,1а	сл.Юрасовка ул.Коммунаров,70	1,7)	4	грунтовый 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

	сл.Юрасовка, ул. Хлеборобская	ул. Хлеборобская				
		сл.Юрасовка от автодороги Ольховатка- Караяшник- Юрасовка по ул. Хлеборобская	сл.Юрасовка, ул. Хлеборобская, 29	0,094	4	асфальтобетон
	сл.Юрасовка, ул. Хлеборобская	сл.Юрасовка от автодороги Ольховатка- Караяшник- Юрасовка по ул. Хлеборобская	сл.Юрасовка, ул. Хлеборобская, 9	0,37	4	грунтовый
	сл. Юрасовка, пл. Победы	сл. Юрасовка, пл. Победы, 1а	сл. Юрасовка пл. Победы,4	0,228	4	асфальтобетон
35 C	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
	сл. Юрасовка, пл. Победы	сл. Юрасовка от автодороги «Ольховатка — Караяшник — Юрасовка» - по пл. Победы	сл. Юрасовка пл. Победы, 18	0,144	3	асфальтобетон
	сл. Караяшник, ул. Молодежная	сл. Караяшник, ул. Молодежная, 1/1	сл. Караяшник, ул. Молодежная, 10/2	0,426	3	асфальтобетон
	сл. Караяшник, ул. Тополиная	сл. Караяшник, ул. Тополиная, 52	сл. Караяшник, ул. Тополиная,56	0,1	4	грунтовый
CONTRACT OF LAND	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
	к. Рыбный, ул. Дорожная	х. Рыбный, ул. Дорожная,29	х. Рыбный, ул. Дорожная,32	0,27 (0,03/ 0,24)	4	асфальтобетон/ грунтовый
	к. Рыбный, ул. Дорожная	х. Рыбный, от автодороги «Ольховатка- Караяшник- Юрасовка » - х. Рыбный по ул. Дорожная	х. Рыбный, ул. Дорожная,33	0,06	4	грунтовый
	л. Новокараяшник, л. Асфальтная	сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная, 1	сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная, 41	1,66 (1,15/	4	грунтовый/ переходный

	- Control of the Cont	VI AND VI		0,51)		
43	сл.Новокараяшник, ул. Заречная	сл. Новокараяшник, ул. Заречная,27а	сл. Новокараяшник, 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, 1a	сл. Юрасовка, ул.Хлеборобская, 11а	0,56	4	грунтовый
	Bcero			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 (АЗ) 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

Стикин А.В.

- 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.

6

Каралшникоц кого сельского

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 IIB строительно-климатической зоне, характеризующейся умеренно-континентальным климатом с жарким и сухим

_ 7 **_** летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами.

Среднегодовая температура воздуха составляет +6,5°C. Средние из абсолютных максимальных температур составляют +36°C, средние из абсолютных минимальных температур составляют -27°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).

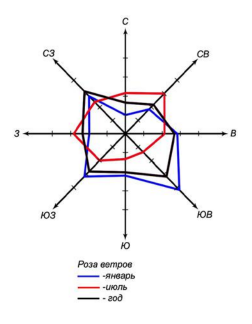


Рис.1

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.

- 8 - 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 функциональнопланировочными 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 N_2 1, N_2 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 <u>свободный</u> 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 в близи 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).

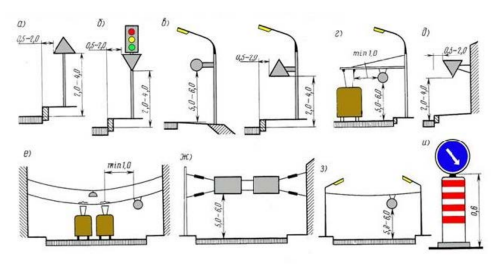


Рис. 2 Способы установки знаков в населённых пунктах: а, б - на специальных стойках; в, г - на мачтах освещения; д - на стене здания; е - на тросах-растяжках; и - на круглой тумбе

- 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).

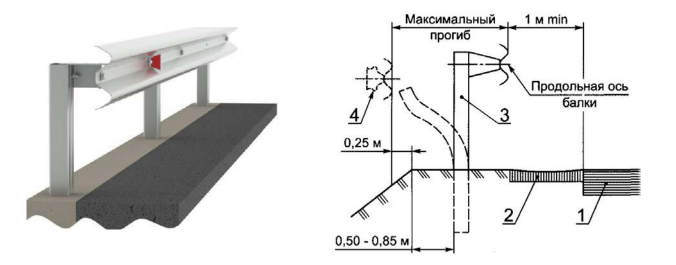


Рис. 3

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).

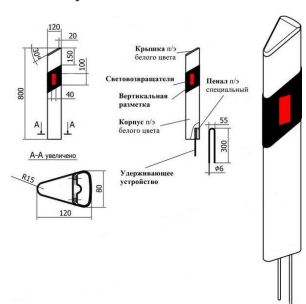
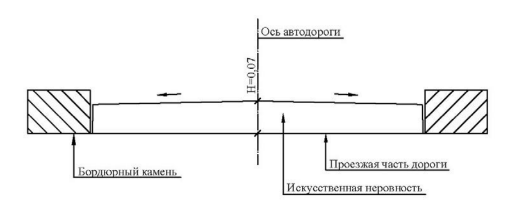


Рис. 4

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).



Поперечный профиль

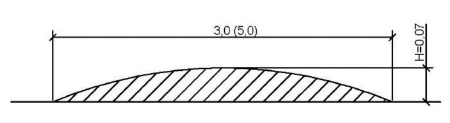


Рис. 5

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

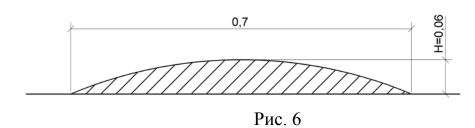
- скорости движения на участке дороги , указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 52605-2006.
- 7) На дорогах, по которым осуществляется регулярное движение маршрутных транспортных средств, параметры ИН L=5,0 м принимаем исходя из максимально допустимой скорости движения на участке дороги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

Сборно-разборной конструкции по ГОСТ Р 52605-2006

Продольный профиль



Поперечный профиль

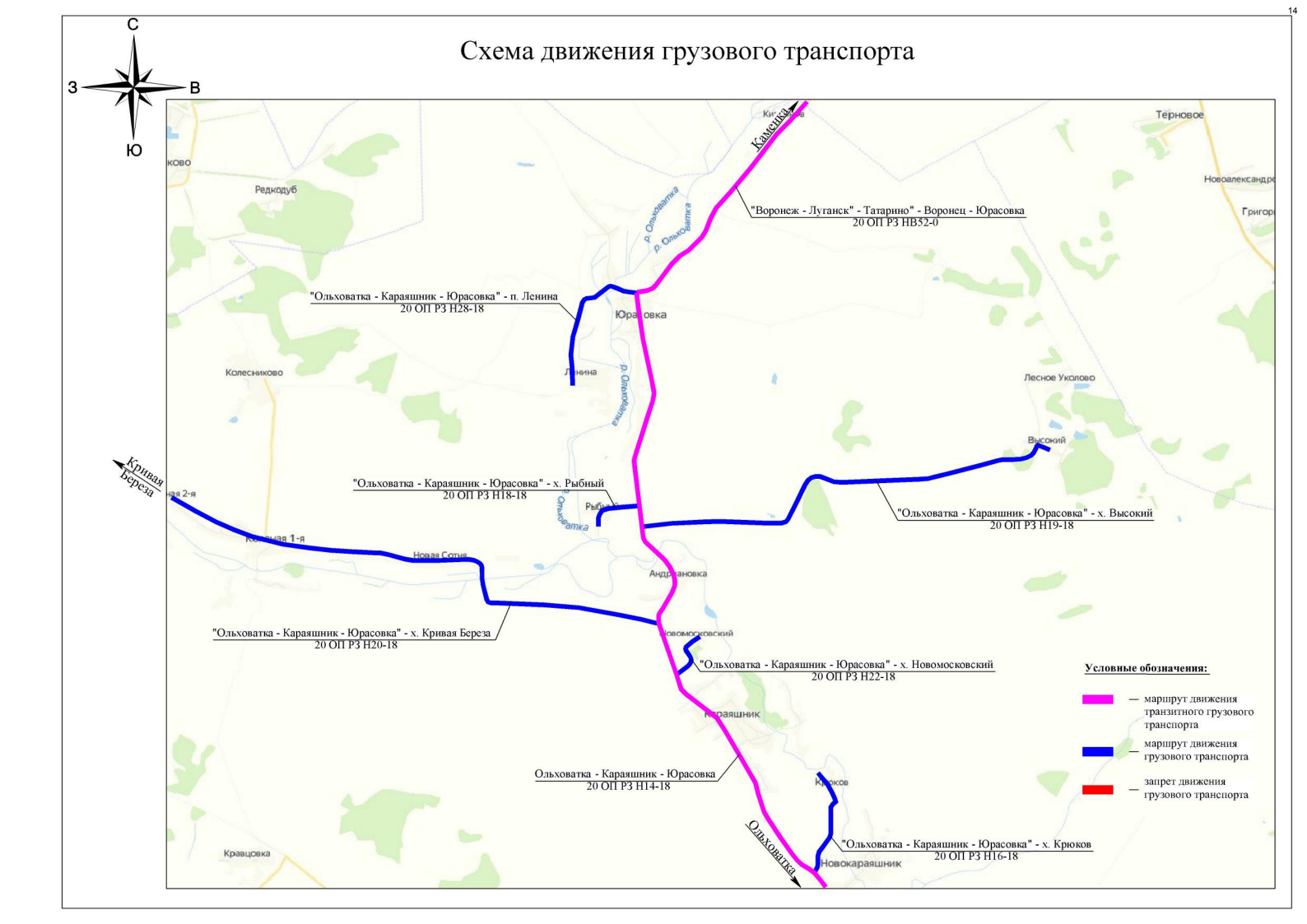


Требования к сборно-разборной конструкции:

- 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».



Условные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначение	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
<u> </u>	светофор транспортный для обозначения нерегулируемых перекрестков и пешеходных переходов
	светофор транспортный на консольной опоре
o	светофор пешеходный на прямой опоре
0 0 0	дорожное ограждение металлическое существующее
0 0	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения существующего
0 0 0	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	мост, путепровод
<u> </u>	водопропускная труба
	опора освещения
	проектируемая опора освещения
(+100)	существующий дорожный знак
(+100) - (1.23)	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
(+100) 1.23	проектируемый дорожный знак
(+100) 1.23	перенесенный дорожный знак

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

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ п. Ленина "Ольховатка – Караяшник – Юрасовка" – п. Ленина 20 ОП РЗ Н28—18 ул. Ветеранов труда (уч-к №1)

18

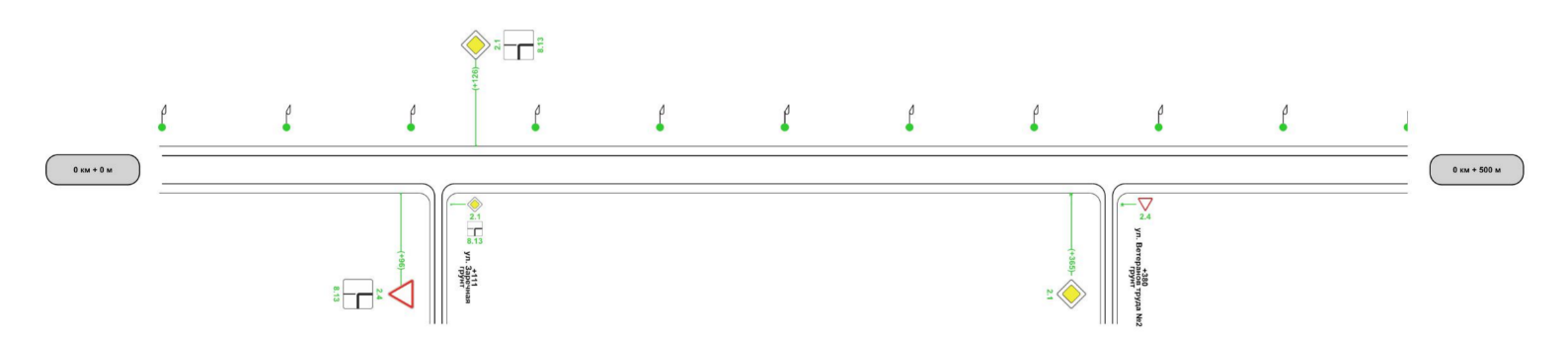
7. Автомобильные дороги (улицы) 7.1. п. Ленина, ул. Луговая

Начало: км 0+000 (шир. 50.482969; дол. 39.174827) Конец: км 0+955 (шир. 50.474417; дол. 39.175439)

Разметка на участке: нет

м 1:1500

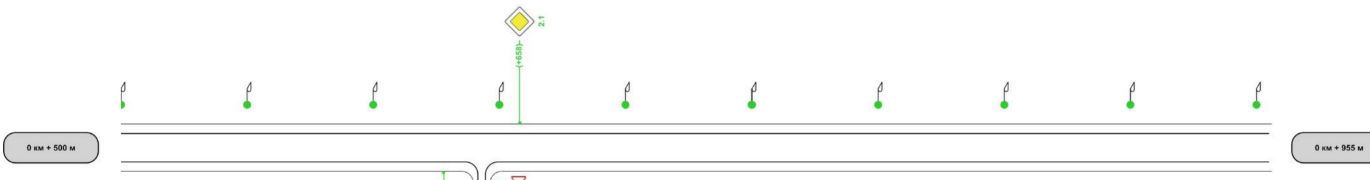
WI 1:1500	II. Mellinia, ym Myroban
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
ROMBBIG B TISTURE	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
по оси Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля	



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

Лист 2

M 1:1500	п. Ленина, ул. Луговая



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

455м

Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000067 - п. Ленина, ул. Луговая Участок: 0,000 - 0,955 км.

			Проезжая часть				Разделительная полоса						
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м		-	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная	Тип укрепления, м			
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+955	3,00	3,00	Грунтовое естественное	2865,00							
Итого:						2865,00							

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000067 - п. Ленина, ул. Луговая Участок: 0,000 - 0,955 км.

Nº ⊓/⊓	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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+126	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+365	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+628	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+658	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+096	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.13	Направление главной дороги	1		0+126	Требуется установить	1	слева
7	8.13	Направление главной дороги	1		0+096	Требуется установить	1	справа

	 1	,
Итого установлено:		
Итого перенести:		
Итого демонтировать:		
Итого требуется установить:	2	
Итого:	2	
Всего установлено:		
Всего перенести:		
Всего демонтировать:		
Всего требуется установить:	7	
Всего:	7	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000067 - п. Ленина, ул. Луговая Участок: 0,000 - 0,955 км.

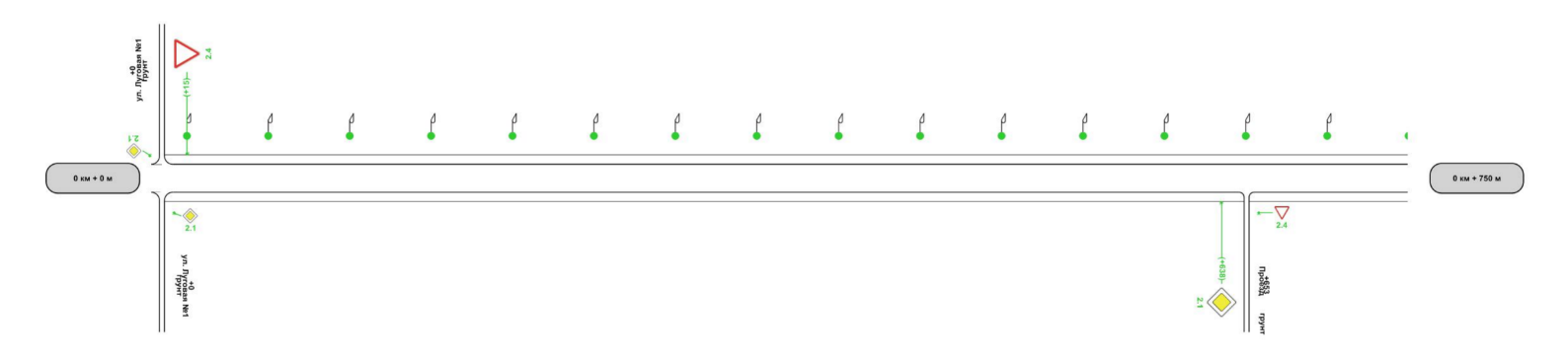
					Протяженность, м			
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+000	0+950		20/20	950	0	Слева	
Итого:				20/20	950	0		

7.2. п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №1)

Начало: ул. Луговая (шир. 50.477272; дол. 39.175289) Конец: км 1+306 (шир. 50.478169; дол. 39.157071)

Разметка на участке: нет

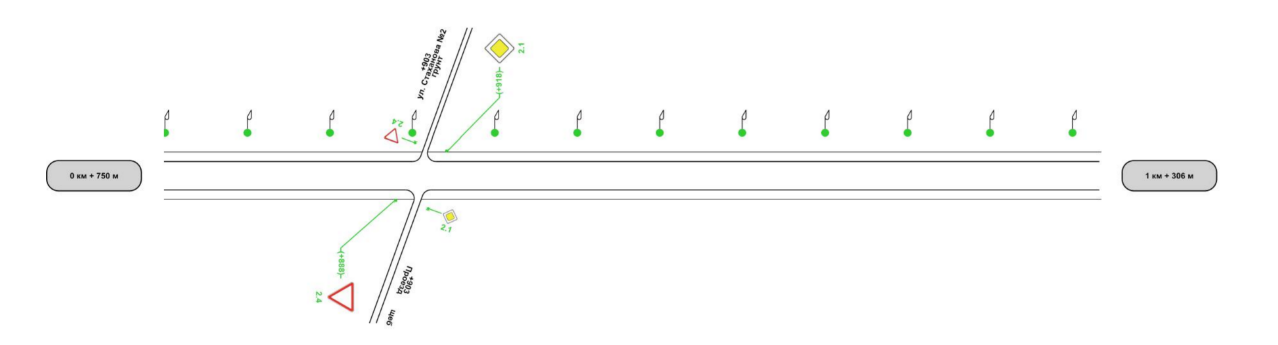
WI 1:2250	in Mentalia, ym. Oraxaneda (y r k n. 1)
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Лопожные ограждения и	
направляющие устройства по оси Горизонтальная дорожная 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	

Разметка	на	участке

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: 0000068 - п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,306 км.

	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
№ п/п			Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная	Тип укрепления, м				
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+306	3,00	3,00	Грунтовое естественное	3918,00						
Итого:						3918,00						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000068 - п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,306 км.

Nº 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+638	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+903	Требуется установить	1	справа на съезде
3	2.1	Главная дорога	1		0+918	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+653	Требуется установить	1	справа на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+888	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000068 - п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,306 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	1+290		27/27	1275	0	Слева
Итого:				27/27	1275	0	

7.3. п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №2)

Начало: ул. Стаханова №1 (шир. 50.478210; дол. 39.162832) Конец: км 0+590 (шир. 50.474780; дол. 39.164120)

Разметка	на	участке
		,

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
Административный район	Караяшниковское сельское поселение									
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане	325 R=65M 415									
Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	29, 70 mars, 200.									
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси										
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Видимость автомобиля в обратном направлении										

+0 yn. CraxaHoBa Ne1) 1	\$ 1	Q P	•	\$ •	ſ	ſ	•	\$
0 км + 0 м	yn. Crazanosa Ne1		O +210						0 км + 590 м

Характеристики проезжей части	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	29. The servers, 10-
Тротуары справа	

Ведомость характеристик проезжей части

Дорога: 0000068 - п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,590 км.

	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
№ п/п			Ширина проезжей	Ширина с укр. полосой			Полная		Тип у	крепления, м	
			части	Полосои		покрытия, м2	ширина, 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+590	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1770,00					
Итого:						1770,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000068 - п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,590 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0000068 - п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,590 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+200	0+220	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+200	0+220	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
Итого:			40/6					

Ведомость размещения искусственного освещения

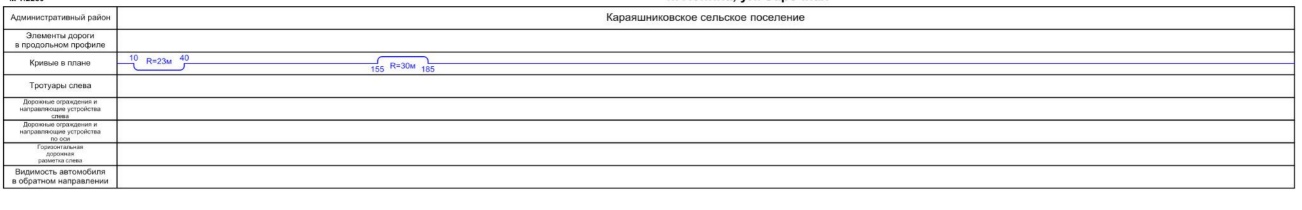
Дорога: 0000068 - п. Ленина, ул. Стаханова (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,590 км.

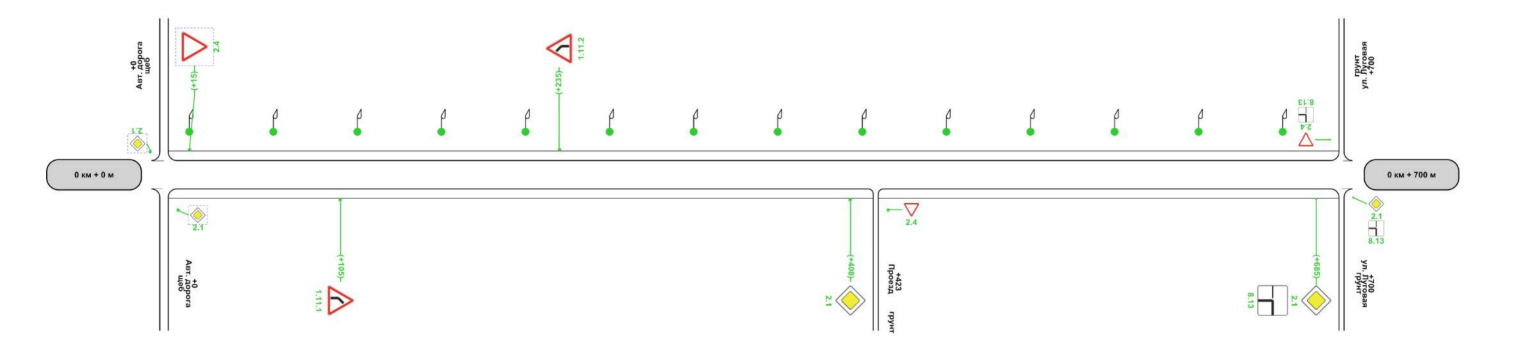
					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+565		12/12	550	0	Слева
Итого:				12/12	550	0	

7.4. п. Ленина, ул. Заречная

Начало: км 0+008 (шир. 50.480748; дол. 39.166486) Конец: ул. Луговая (шир. 50.482136; дол. 39.174747)

Размет	ка на	участке:





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: 0000069 - п. Ленина, ул. Заречная Участок: 0,000 - 0,700 км.

№ п/п	Начало участка, км+м		Проезжая часть				Разделительная полоса				
		Конец участка, км+м		Полная							
				Полосои		покрытия, м2	ширина, 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+700	3,00	3,00	Грунтовое естественное	2076,00					
Итого:						2076,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000069 - п. Ленина, ул. Заречная Участок: 0,000 - 0,700 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 9
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+105	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+235	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	1		0+408	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+685	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+423	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	

		Знаки дополнительной информации(таблички)					
6	8.13	Направление главной дороги	1	0+685	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					
		Итого перенести:					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				1	
		Итого:				1	
		Всего установлено:					
		Всего перенести:					
		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:				6	
		Всего:				6	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000069 - п. Ленина, ул. Заречная Участок: 0,000 - 0,700 км.

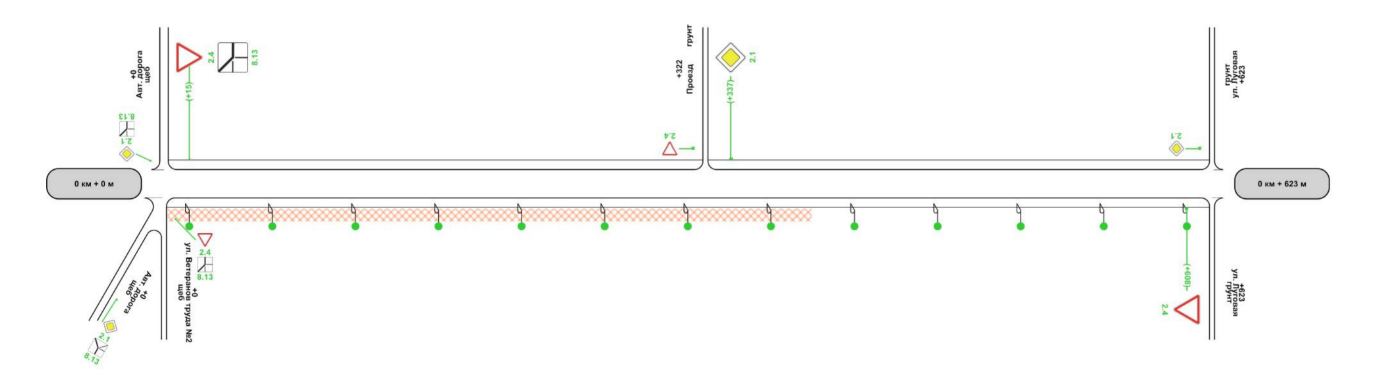
					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными Фактическ документами, м установленны		Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+665		14/14	650	0	Слева
Итого:				14/14	650	0	

7.5. п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №1)

Начало: ул. Ветеранов труда №2 (шир. 50.479853; дол. 39.166313) Конец: ул. Луговая (шир. 50.479593; дол. 39.174989)

Разметка	на	участке:
. domorna		,

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				



Характеристики проезжей части	0,50-3,00-0,50	385	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		<i>8</i> .	
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 2 - 385		

Дорога: 0000070 - п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,623 км.

				Проезж	Разделительная полоса						
№ п/п	Начало участка, км+м ширина проезжей ширина с укр. Тип покрытия покрытия, м2	-				I UN NOKOLITUG			Тип у	крепления, м	
			части	полосои	•	покрытия, м2	ширина, 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+385	3,00	3,00	Щебень	1155,00					
2	0+385	0+623	3,00	3,00	Грунтовое естественное	714,00					
Итого:						1869,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000070 - п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,623 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+337	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+322	Требуется установить	1	слева на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+608	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:				-		
		Итого демонтировать:						

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

Дорога: 0000070 - п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,623 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+608		13/13	593	0	Справа
Итого:				13/13	593	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000070 - п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,623 км.

					Протяженность, м	
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+385		Справа	383	
Итого:					383	0

7.6. п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №2)

Начало: ул. Ветеранов труда №1 (шир. 50.479853; дол. 39.166313) Конец: км 0+118 (шир. 50.478799; дол. 39.166202)

азметка	на	участке:	
т		•	

M 1:600	п. ленина, ул. ветеранов труда (уч-н
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	

ул. Ветеранов труда №1 ———————————————————————————————————	
0 km + 0 m	0 км + 118 м
Though make	

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, 4 - 118

Дорога: 0000070 - п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,118 км.

			Проезжая часть					Разделительная полоса			
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип	Площадь покрытия,	Полная		Тип укрепления, м ———————————————————————————————————		
			части	полосой	покрытия	м2	ширина, м	а/б			Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+118	3,00	3,00	Щебень	354,00					
Итого:						354,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000070 - п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,118 км.

Nº ⊓/⊓	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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
4	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	

Всего установлено:			
Всего перенести:			
Всего демонтировать:			
Всего требуется установить:		4	
Bcero:		4	

Дорога: 0000070 - п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,118 км.

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

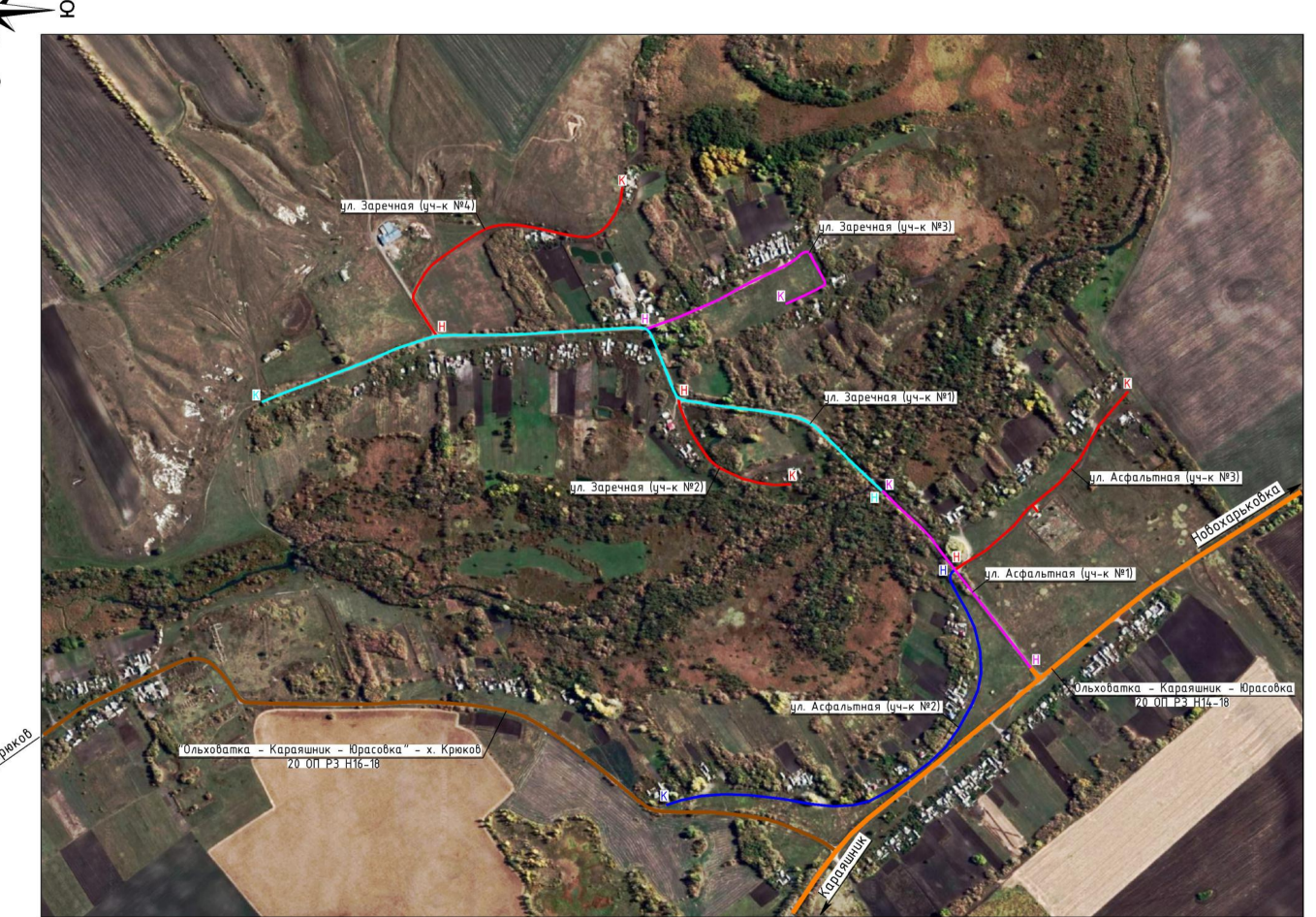
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000070 - п. Ленина, ул. Ветеранов труда (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,118 км.

					Протяженность, м				
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м			
1	2	3	4	5	6	7			
1	0+004	0+118		Справа	114				
Итого:					114	0			

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ сл. Новокараяшник





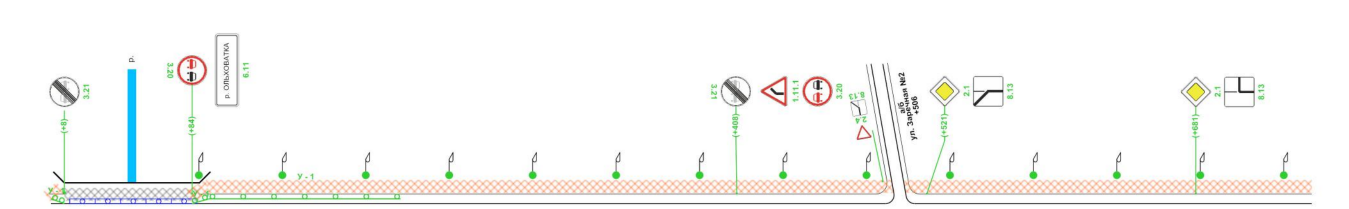
9. Автомобильные дороги (улицы) 9.1. сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №1)

Начало: км 0+000 (шир. 50.397160; дол. 39.240110) Конец: км 1+478 (шир. 50.408794; дол. 39.243084)

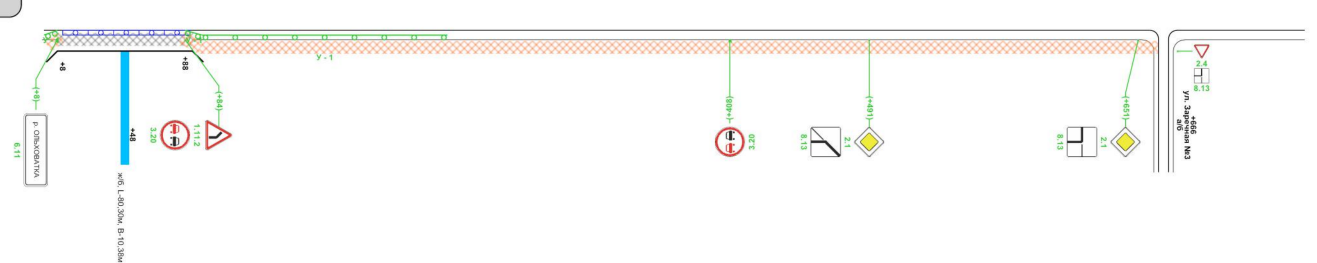
Разметка на участке: нет

0 км + 750 м

M 1:2250		сл. новокараяшни	ик, ул. Заречная (уч-к №1)	
Административный район		Караяшниково	ское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане		208 R=110м 272	492 R=40M 526	652 R=30M 682
Тротуары слева	ширина 1,5м, а/б, 8 - 89	н/д: ширина 1,5м, а/6, 94 - 501		н/д: ширина 1,5м, а/б, 507 - 750
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	11 - 87 н/д: 11 ДО-ММ	1, Оцинкованный металл, 94 - 208		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Видимость автомобиля в обратном направлении				



0 км + 0 м

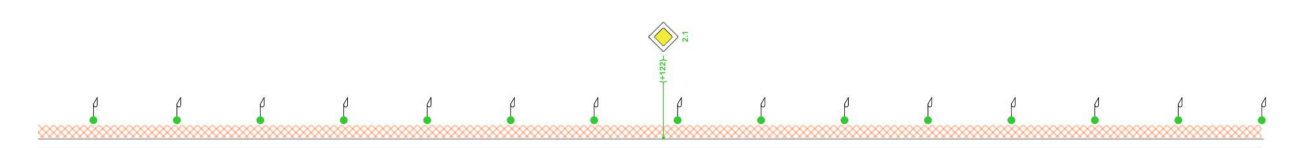


Характеристики проезжей части	⇒ 1,00-6,00-1,00 @	2,00-6,00-2,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	11 - 87	н/д: 11 ДО-ММ, Оцинкованный металл, 94 - 240
Тротуары справа	ширина 1,5м, а/б, 8 - 89	н/д: ширина 1,5м, a/б, 94 - 663

750м

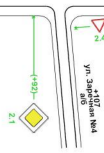
сл. Новокараяшник, ул	п. Заречная	(∨ч-к №1)
-----------------------	-------------	-----------

M 1:2250	сл. повокараяшник, ул. заречная (уч-к №1)
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/6, 750 - 478
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля	



0 км + 750 м

1 км + 478 м



170	
Характеристики проезжей части	2,00-6,00-2,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Дорога: 0000071 - сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,478 км.

			Проезжая часть				Разделительная полоса				
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная		Тип укрепления, м		
			части	полосой	-	покрытия, м2	ширина, 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+089	6,00	8,00	Асфальтобетон	712,00					
2	0+089	1+478	6,00	7,00	Асфальтобетон	9723,00					
Итого:						10435,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+408	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+084	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	1		0+491	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+521	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+651	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+681	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		1+092	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		1+122	Требуется установить	1	слева

		Итого установлено:					
		Итого установлено:					
		-					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				6	
		Итого:				6	
		Запрещающие знаки					
9	3.20	Обгон запрещен		0+084	Требуется установить	1	слева
10	3.20	Обгон запрещен	1	0+084	Требуется установить	1	справа
11	3.20	Обгон запрещен		0+408	Требуется установить	1	справа
12	3.20	Обгон запрещен	1	0+408	Требуется установить	1	слева
13	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1	0+008	Требуется установить	1	слева
14	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1	0+408	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					
		Итого перенести:					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				6	
		Итого:				6	
		Информационные знаки					
15	6.11	Наименование объекта		0+008	Требуется установить	1	справа
16	6.11	Наименование объекта		0+084	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					
		Итого перенести:					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				2	
		Итого:				2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)					
17	8.13	Направление главной дороги	1	0+651	Требуется установить	1	справа
18	8.13	Направление главной дороги	1	0+681	Требуется установить	1	слева
19	8.13	Направление главной дороги	1	0+521	Требуется установить	1	слева
20	8.13	Направление главной дороги	1	0+491	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					
		Итого перенести:					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				4	

	Итого:		4	
	Всего установлено:			
	Всего перенести:			
	Всего демонтировать:			
	Всего требуется установить:		20	
	Всего:		20	

Ведомость размещения дорожного ограждения

				Протяженность, м	ı						
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м	Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+008	8				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Подход в конце моста
2	0+000	0+008	8				Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Подход в конце моста
3	0+011	0+087		76			Справа	Парапетное			
4	0+011	0+087		76			Слева	Парапетное			
5	0+084	0+094	10				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Подход в конце моста

6	0+084	0+094	10		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1	Подход в начале моста
7	0+094	0+208	114		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1	Подход в начале моста
8	0+094	0+240	146		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1	Подход в конце моста
Итого:			296	152				

Дорога: 0000071 - сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,478 км.

					Протяже	нность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+088	1+478		29/29	1390	0	Слева
Итого:				29/29	1390	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

					Протяженность, м		
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+000	0+008		Слева	8		

2	0+000	0+008	Справа	8	
3	0+008	0+089	Слева		81
4	0+008	0+089	Справа		81
5	0+084	0+094	Слева	10	
6	0+084	0+094	Справа	10	
7	0+094	0+501	Слева	407	
8	0+094	0+663	Справа	569	
9	0+507	1+478	Слева	971	
Итого:				1983	162

Ведомость размещения пешеходных ограждений

			Протяженность, м								
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м	Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+076		76			Справа	Конструкция перильного типа			Мост или путепровод
2	0+000	0+076		76			Слева	Конструкция перильного типа			Мост или путепровод
Итого:				152							

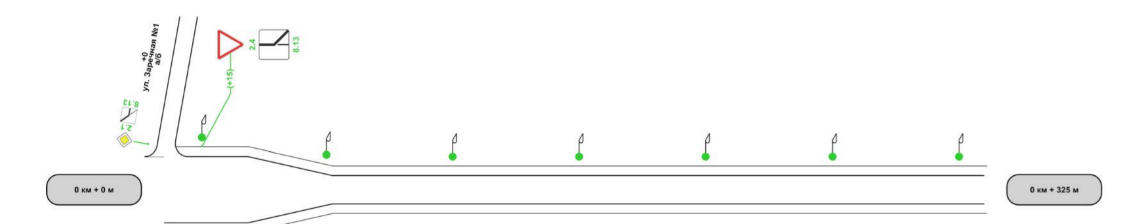
9.2. сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №2)

Начало: ул. Заречная №1 (шир. 50.401124; дол. 39.243066) Конец: км 0+325 (шир. 50.399137; дол. 39.240513)

Разметка	на	участке:
----------	----	----------

54

M 1:1500		сл. Новокараяшн	ик, ул. Заречная (уч-к №2)
Административный район		Караяшниковское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане	50	R=230м	295
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля			



> 1,00-7,00-1,00	20	3,00
	> 1,00-7,00-1,00	> 1,00-7,00-1,00 G

Дорога: 0000071 - сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,325 км.

	Начало участка, км+м			Проезж	ая часть		Разделительная полоса				
№ п/п		Конец участка, км+м	гка, Ширина проезжей части	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная	Тип укрепления, м			
				полосой		покрытия, м2	ширина, 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+050	7,00	7,00	Асфальтобетон	350,00					
2	0+050	0+325	3,00	3,00	Грунтовое естественное	825,00					
Итого:						1175,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
2	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						

Всего демонтировать:			
Всего требуется установить:		2	
Bcero:		2	

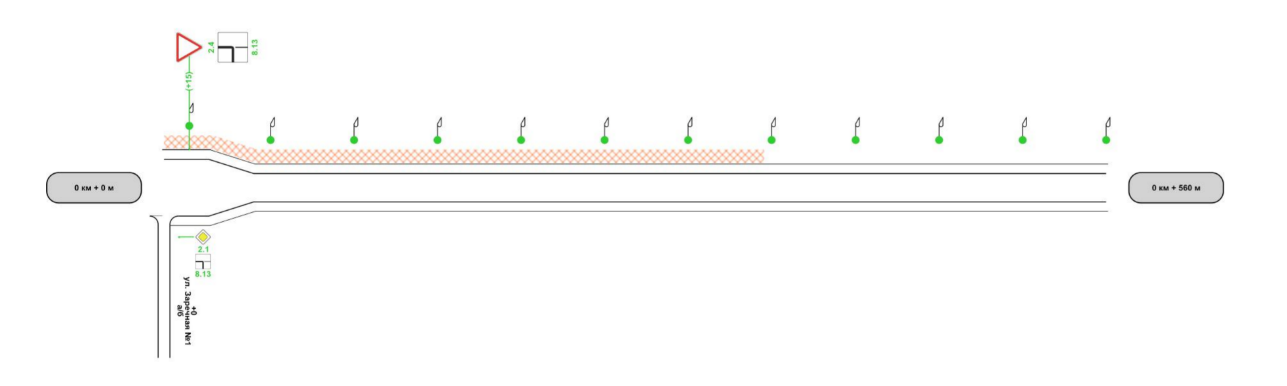
					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+315		7/7	300	0	Слева
Итого:				7/7	300	0	

9.3. сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №3)

Начало: ул. Заречная №1 (шир. 50.401704; дол. 39.245072) Конец: км 0+560 (шир. 50.398938; дол. 39.245974)

сл. Новокараяшник,	vл. Заречная	(уч-к	Nº3
--------------------	--------------	-------	-----

M 1:2250	on Hobokapaniinink, yn Sape Han (y 4-k 14-5)
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	376 386 456 466
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 0 - 357
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	40	0,50-3,00-0,50	357	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		20			
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Дорога: 0000071 - сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,560 км.

	КМ+М КМ+М Ширина проезурй Ширина с уур			Разделительная полоса							
№ п/п		Тип покрытия	Площадь	Тип укрепления		крепления, м	ı, M				
			части	полосои	· ·	покрытия, м2	ширина, 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	6,00	6,00	Асфальтобетон	240,00					
2	0+040	0+357	3,00	3,00	Щебень	951,00					
3	0+357	0+560	3,00	3,00	Грунтовое естественное	609,00					
Итого:						1800,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
2	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						

Всего перенести:			
Всего демонтировать:			
Всего требуется установить:		2	
Bcero:		2	

Дорога: 0000071 - сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,560 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+560		12/12	545	0	Слева
Итого:				12/12	545	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

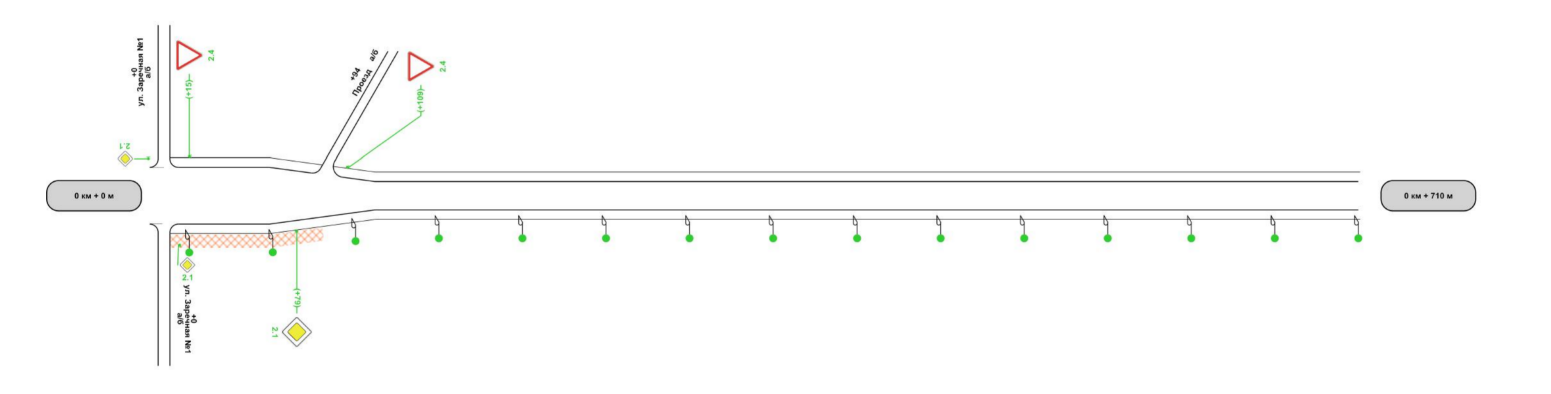
					Протяженность, м			
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7		
1	0+000	0+357		Слева	357			
Итого:					357	0		

9.4. сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №4)

Начало: ул. Заречная №1 (шир. 50.405701; дол. 39.244890) Конец: км 0+710 (шир. 50.402133; дол. 39.249939)

Разметка	на	участке	

M 1:2250	сл. повокараяшник, ул. Заречная (уч-к №4)									
Административный район	Караяшниковское сельское поселение									
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане	82 ^{R=15M} 02 265 R=150M 380 595									
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	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/6, 3 - 94	

Дорога: 0000071 - сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №4) Участок: 0,000 - 0,710 км.

	Начало участка, км+м		Проезжая часть					Разделительная полоса				
№ п/п		Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная		Тип укрепления, м			
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+094	6,00	6,00	Асфальтобетон	564,00						
2	0+094	0+710	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1848,00						
Итого:						2412,00						

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+079	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+109	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Дорога: 0000071 - сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №4) Участок: 0,000 - 0,710 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+710		15/15	695	0	Справа
Итого:				15/15	695	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

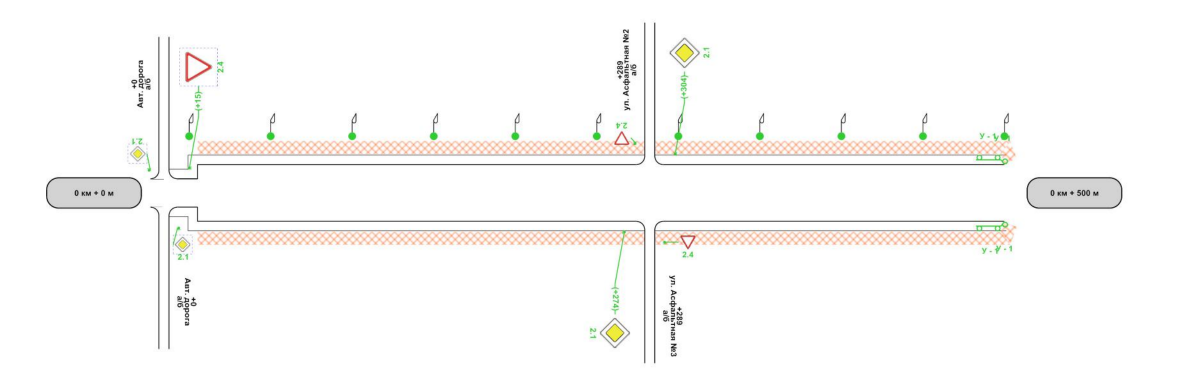
					Протяженность, м				
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м			
1	2	3	4	5	6	7			
1	0+003	0+094		Справа	91				
Итого:					91	0			

9.5. сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №1)

Начало: км 0+020 (шир. 50.394419; дол. 39.234964) Конец: км 0+500 (шир. 50.397160; дол. 39.240110)

66

M 1:2250	сл. повокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №1)
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 286
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	2,00-6,00-2,00
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 - 286	н/д: ширина 1,5м, а/б, 292 - 498

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №1) Участок: 0,020 - 0,500 км.

				Проезжая часть					Разделительная полоса				
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь покрытия,		Тип укрепления, м		репления, м			
			части	полосой		м2	ширина, 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+500	6,00	6,00	Асфальтобетон	2880,00							
Итого:						2880,00							

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №1) Участок: 0,020 - 0,500 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+274	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+304	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №1) Участок: 0,020 - 0,500 км.

			Протяженность, м								
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м	Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+483	0+498	15				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Подход в начале моста
2	0+483	0+498	15				Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Подход в конце моста
3	0+498	0+508	10				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Подход в начале моста
4	0+498	0+508	10				Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Подход в конце моста
Итого:			50								

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №1) Участок: 0,020 - 0,500 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+500		11/11	485	0	Слева
Итого:				11/11	485	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №1)

Участок: 0,020 - 0,500 км.

		Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
Nº	Начало участка, км+м				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+286		Слева	266	
2	0+020	0+286		Справа	266	
3	0+292	0+498		Слева	206	
4	0+292	0+498		Справа	206	
5	0+498	0+500		Слева	2	
6	0+498	0+500		Справа	2	
Итого:					948	0

9.6. сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №2)

Начало: ул. Асфальтная №1 (шир. 50.395897; дол. 39.237960) Конец: км 1+067 (шир. 50.401342; дол. 39.231056)

M 1:2250		сл. Новокара	аяшник, ул. Асфальтная (уч-к №2)				
Административный район	Караяшниковское сельское поселение						
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане	17R=15M ³⁷ 80	R=240M	417	600	R=150m	712	
Тротуары слева				100			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси							
Горизонтальная дорожная разметка слева							
Видимость автомобиля в обратном направлении							

+0 ул. Асфальтная №1 a/б 0 км + 0 м 0 км + 750 м +0 ул. Асфальтная №1 а/б

Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00 (2)
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

етка	на	участке:	

Административный район	Караяшниковское сельское поселение					
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане	885 R=150M 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						

\$	1	1	1	\$	1

0 км + 750 м

M 1:2250

км + 67 м

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

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №2) Участок: 0,000 - 1,067 км.

			Проезжая часть					Разделительная полоса				
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	-	-	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная	Тип укрепления, м		
			части	полосой	-	покрытия, м2	ширина, 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	6,00	6,00	Асфальтобетон	180,00						
2	0+030	1+067	3,00	3,00	Грунтовое естественное	3111,00						
Итого:						3291,00						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №2) Участок: 0,000 - 1,067 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №2) Участок: 0,000 - 1,067 км.

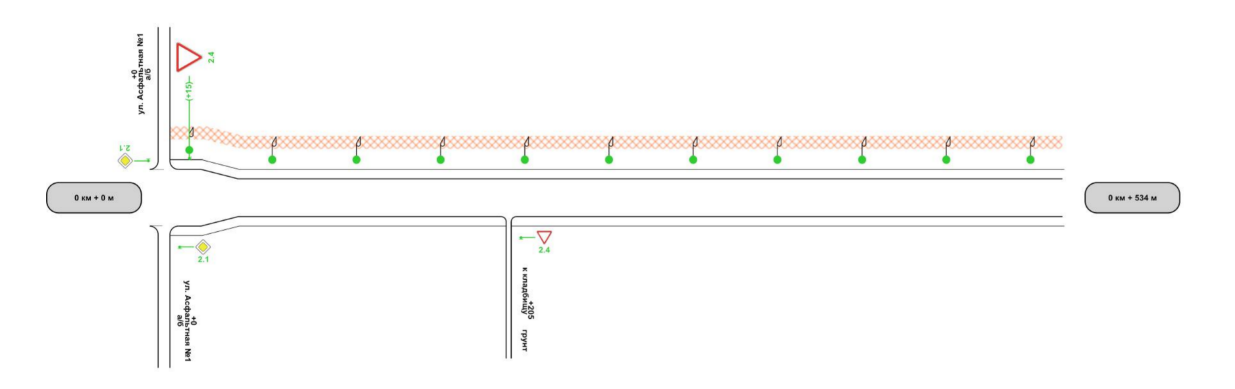
					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	1+065		22/22	1050	0	Слева
Итого:				22/22	1050	0	

9.7. сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №3)

Начало: ул. Асфальтная №1 (шир. 50.395897; дол. 39.237960) Конец: км 0+534 (шир. 50.392751; дол. 39.243255)

сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №3)

W 1.2250	•••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• •
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/6, 3 - 534
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля	



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

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,534 км.

				Разделительная полоса							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2		Тип укрепления, м			
			части				ширина, 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+033	6,00	6,00	Асфальтобетон	198,00					
2	0+033	0+534	4,00	4,00	Щебень	2004,00					
Итого:						2202,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,534 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+205	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,534 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	·		Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+515		11/11	500	0	Слева
Итого:				11/11	500	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

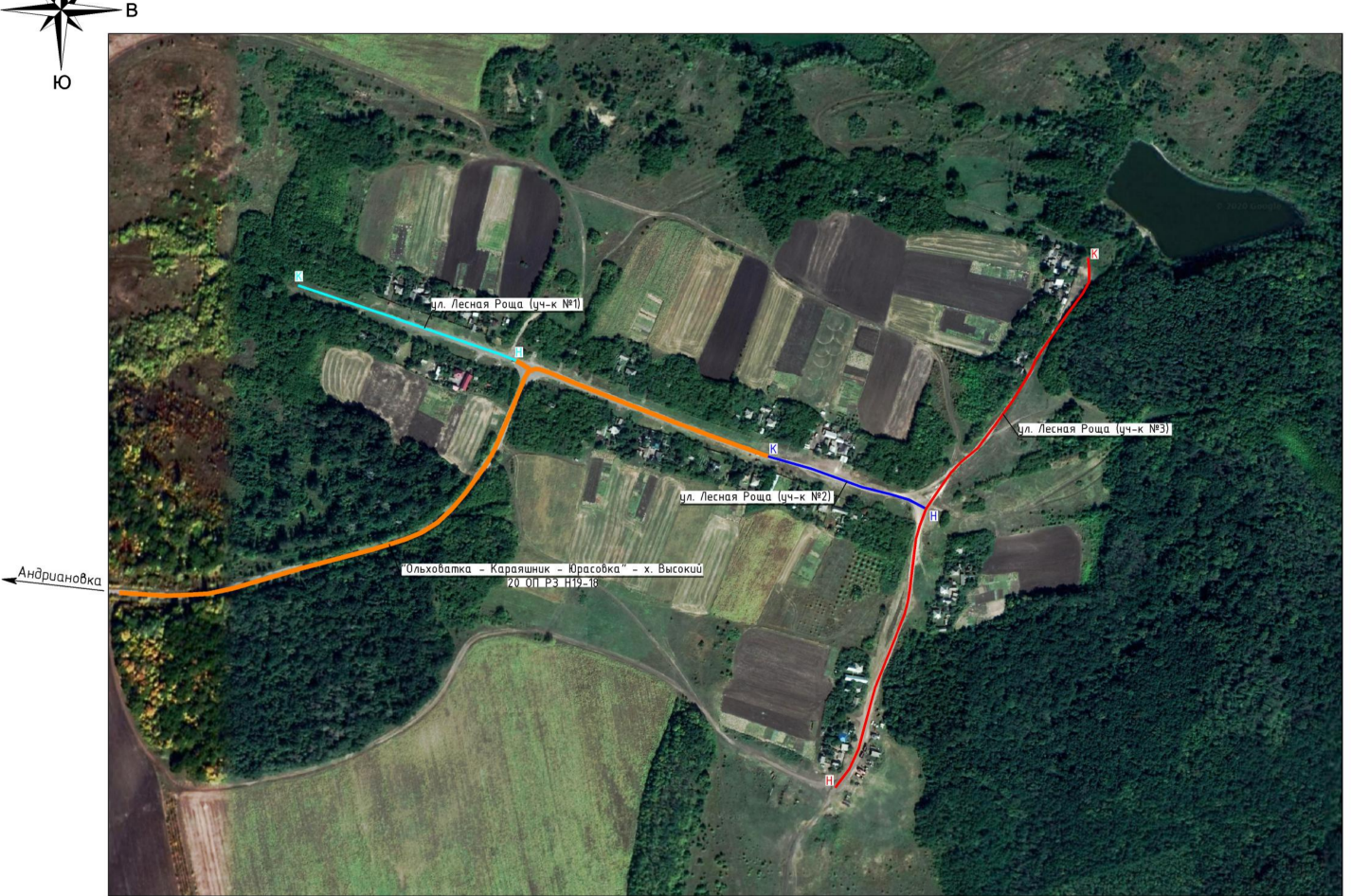
Дорога: 0000072 - сл. Новокараяшник, ул. Асфальтная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,534 км.

					Протяженность, м				
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м			
1	2	3	4	5	6	7			
1	0+003	0+534		Слева	531				
Итого:					531	0			

79

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ х. Высокий

3 B

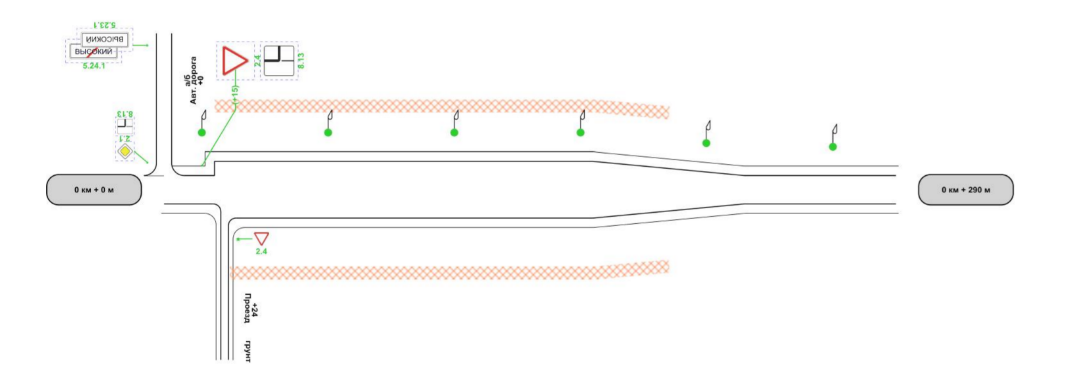


11. Автомобильные дороги (улицы) 11.1. х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №1)

Начало: км 0+020 (шир. 50.469737; дол. 39.287787) Конец: км 0+290 (шир. 50.470530; дол. 39.284264)

азметка	на	участке:	

M 1:1500	х. высокии, ул. лесная Роща							
Административный район	Караяшниковское сельское поселение							
Элементы дороги в продольном профиле								
Кривые в плане								
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 200							
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	1,00-6,00-1,00	200	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	36 		8	
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			_	
Тротуары справа		н/д: ширина 1,5м, а/6, 26 - 200		

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,290 км.

	Начало участка, км+м		Проезжая часть				Разделительная полоса				
№ п/п		Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
			части					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+200	6,00	6,00	Асфальтобетон	1080,00					
2	0+200	0+290	3,00	3,00	Грунтовое естественное	270,00					
Итого:						1350,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,290 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+024	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,290 км.

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

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,290 км.

					Протяженность, м				
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м			
1	2	3	4	5	6	7			
1	0+020	0+200		Слева	180				
2	0+026	0+200		Справа	174				
Итого:					354	0			

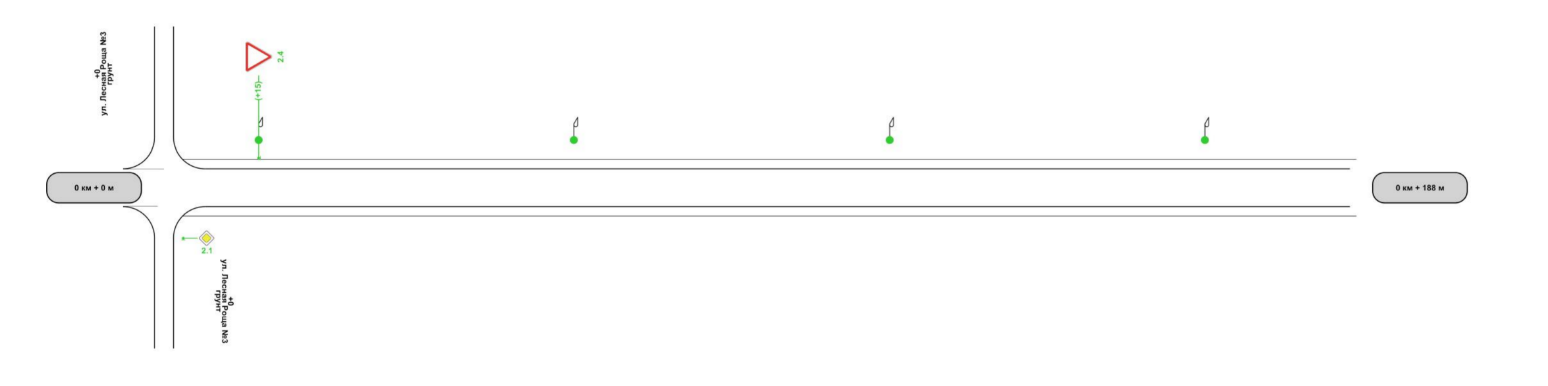
11.2. х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №2)

Начало: ул. Лесная Роща №3 (шир. 50.468185; дол. 39.294429) Конец: км 0+188 (шир. 50.468743; дол. 39.291956)

м 1:600 х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №2)

M 1:600	х. высокий, ул. лесная Роща (уч-к №2)
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	

Разметка на участке:



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

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,188 км.

№ п/п	Начало участка, Конец участка, км+м км+м		Проезжая часть				Разделительная полоса				
		-	Ширина проезжей	кей Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь	Полная	Тип укрепления, м			
			части			покрытия, м2	ширина, 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+188	4,00	4,00	Грунтовое естественное	752,00					
Итого:						752,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,188 км.

Nº 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,188 км.

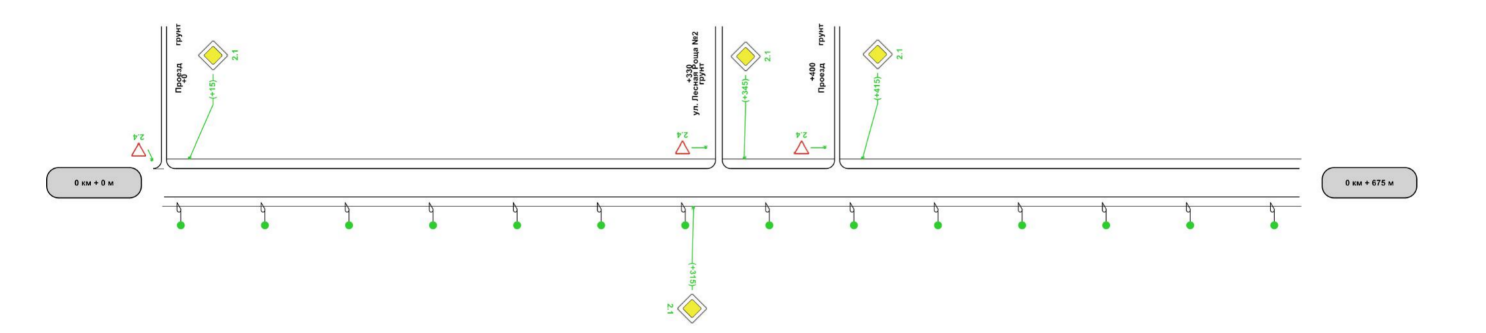
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+165		4/4	150	0	Слева
Итого:				4/4	150	0	

11.3. х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №3)

Начало: км 0+000 (шир. 50.465345; дол. 39.292979) Конец: км 0+675 (шир. 50.470771; дол. 39.297034)

Разметка	на	участке	

M 1:2250	X. BBIOCKIII, YH. HEO)
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
REPUBBIG B TRIGITO	
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	

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,675 км.

				Проезж	ая часть		Разделительная полоса						
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	т пин покобития		TALL TOUR DELINA		Полная	Тип укрепления, м			
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+675	3,00	3,00	Грунтовое естественное	2025,00							
Итого:						2025,00							

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,675 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+315	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+345	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+415	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Требуется установить	1	слева на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

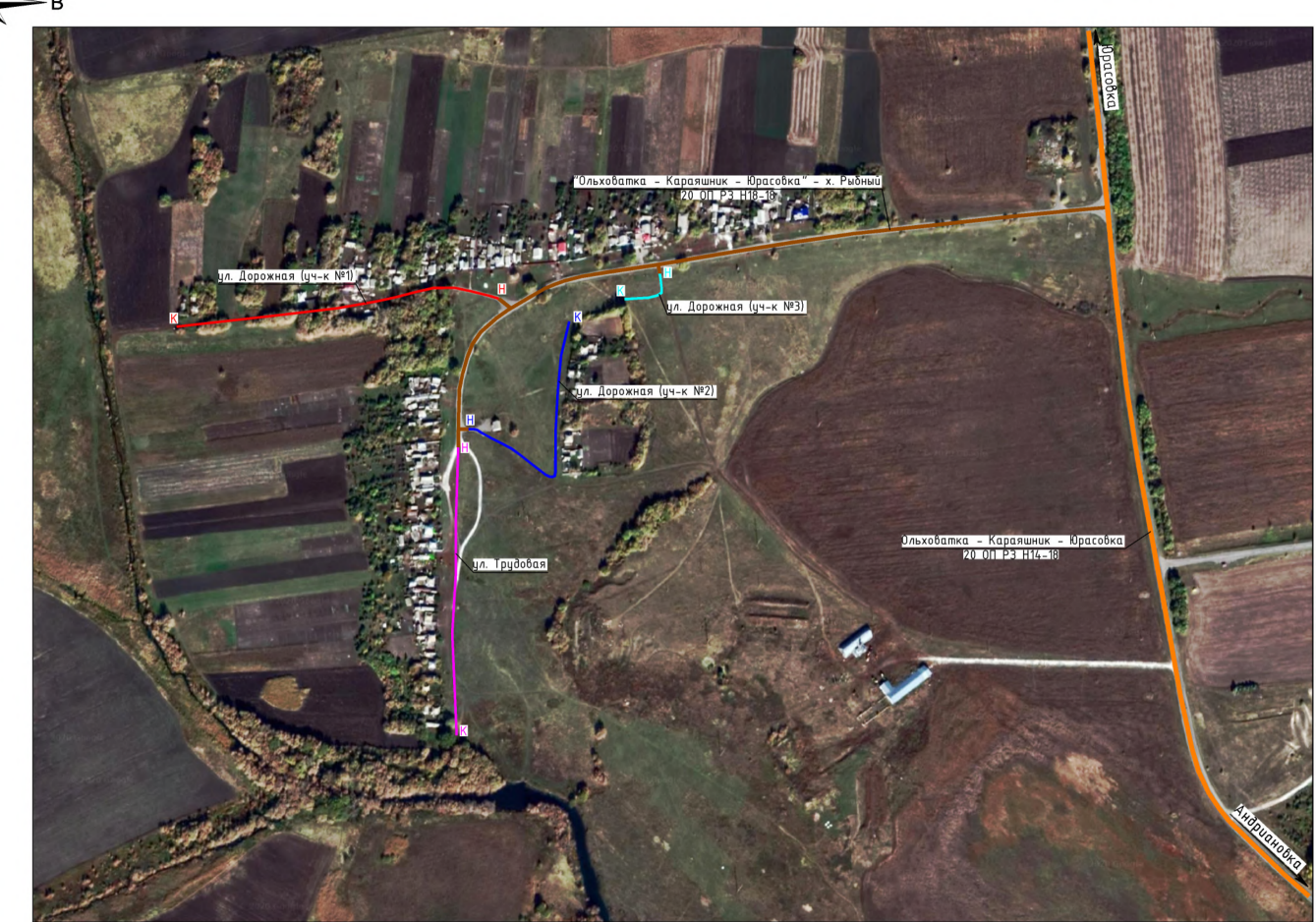
Дорога: 0000073 - х. Высокий, ул. Лесная Роща (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,675 км.

				Протяженность, м			
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+660		14/14	650	0	Справа
Итого:				14/14	650	0	

92

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ х. Рыбный

3 B



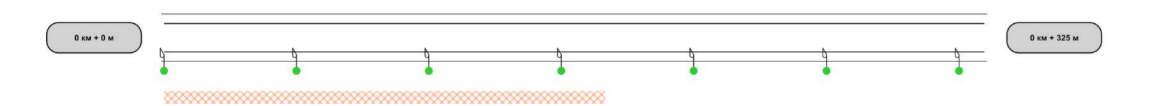
13. Автомобильные дороги (улицы) 13.1. х. Рыбный, ул. Трудовая

Начало: км 0+000 (шир. 50.457159; дол. 39.173201) Конец: км 0+325 (шир. 50.454389; дол. 39.173008)

Разметка на участке: нет

M 1:1500	х. Рыбный, ул. Трудовая

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	0,50-3,00-0,50	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, a/б, 0 - 175	

Дорога: 0000074 - х. Рыбный, ул. Трудовая Участок: 0,000 - 0,325 км.

				Проезж	ая часть		Разделительная полоса					
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.		Площадь покрытия, м2	Полная	Тип укрепления, м				
			части полос	полосои			ширина, 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+175	3,00	3,00	Щебень	525,00						
2	0+175	0+325	3,00	3,00	Грунтовое естественное	450,00						
Итого:						975,00						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000074 - х. Рыбный, ул. Трудовая Участок: 0,000 - 0,325 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+315		7/7	315	0	Справа
Итого:				7/7	315	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000074 - х. Рыбный, ул. Трудовая Участок: 0,000 - 0,325 км.

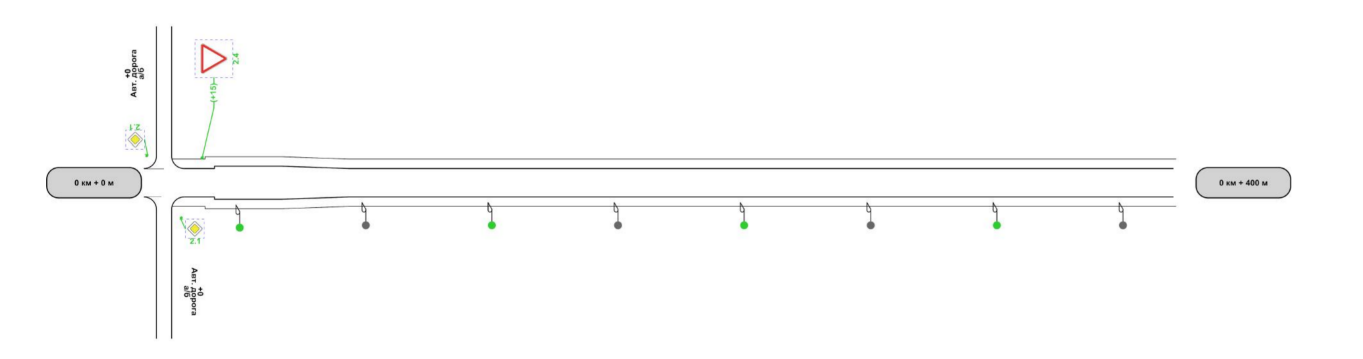
					Протяженность, м	
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+175		Справа	175	
Итого:					175	0

13.2. х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №1)

Начало: км 0+020 (шир. 50.458810; дол. 39.173871) Конец: км 0+400 (шир. 50.458527; дол. 39.168679)

Разметка	на	участке	

M 1:1500	A. I BIOTIBIN, 971. AOPOMITAN (9 4-K H21)
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	09	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	22	0	
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Дорога: 0000075 - х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,400 км.

				Проезж	ая часть		Разделительная полоса				
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная		Тип укрепления, м		
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+060	3,50	3,50	Асфальтобетон	140,00					
2	0+060	0+400	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1020,00					
Итого:						1160,00					

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000075 - х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,400 км.

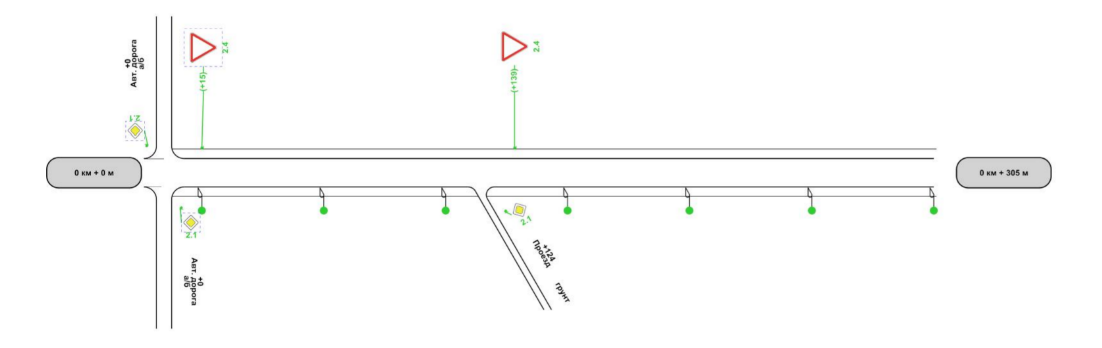
					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+330		4/4	300	0	Справа
2	0+080	0+380		4/4	0	300	Справа
Итого:				8/8	300	300	

13.3. х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №2)

Начало: км 0+013 (шир. 50.457459; дол. 39.173345) Конец: км 0+305 (шир. 50.458610; дол. 39.175164)

100

M 1:1500	х. Рыоныи, ул. дорожная (уч-к №2)
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	11R=8M29
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	13	3,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении	20		
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Дорога: 0000075 - х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,305 км.

				Проезж	ая часть		Разделительная полоса				
№ п/п	Начало участка, км+м	км+м км+м Ширина проезжей Шири		Ширина с укр. Тип покрытия		Площадь	Полная		Тип у	укрепления, м	
			части	полосой	-	покрытия, м2	ширина, 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+305	3,00	3,00	Грунтовое естественное	876,00					
Итого:						876,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000075 - х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,305 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+124	Требуется установить	1	справа на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+139	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

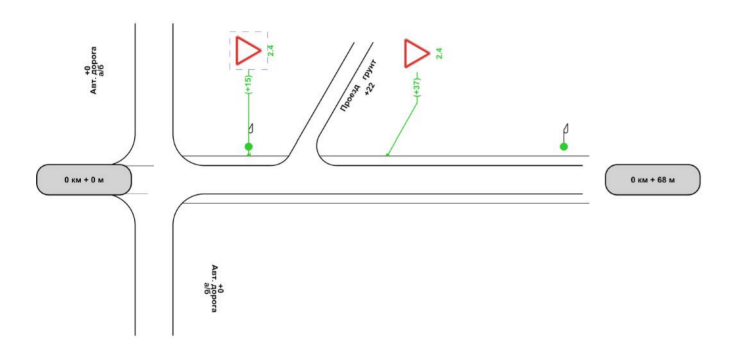
Дорога: 0000075 - х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,305 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+305		7/7	290	0	Справа
Итого:				7/7	290	0	

13.4. х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №3)

Начало: км 0+008 (шир. 50.459096; дол. 39.176515) Конец: км 0+068 (шир. 50.458791; дол. 39.175882)

Административный район	Караяшниковское сельское поселение					
Элементы дороги в продольном профиле	350					
Кривые в плане	16	R=12m	32			
Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Видимость автомобиля						



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

104

Разметка на участке: нет

Дорога: 0000075 - х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,068 км.

			Проезжая часть				Разделительная полоса				
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная			крепления, м	
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+068	3,00	3,00	Грунтовое естественное	180,00					
Итого:						180,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000075 - х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,068 км.

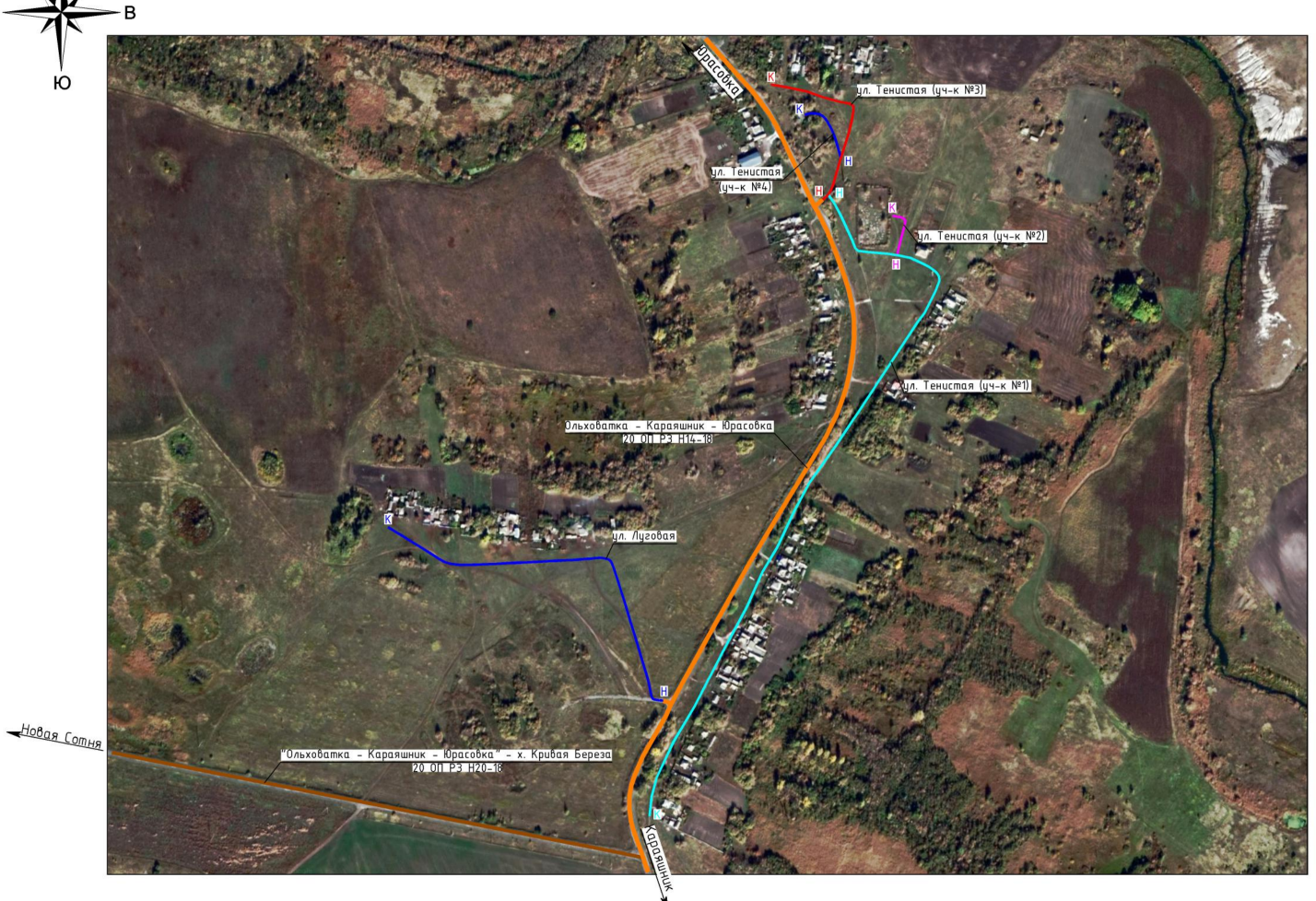
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+037	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Дорога: 0000075 - х. Рыбный, ул. Дорожная (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,068 км.

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

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ х. Андриановка





15. Автомобильные дороги (улицы) 15.1. х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №1)

Начало: ул. Тенистая №3 (шир. 50.448617; дол. 39.192809) Конец: км 1+105 (шир. 50.440537; дол. 39.189136)

M 1:2250	х. Андриановка, ул. тенистая (уч-к № 1)
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	84 _{R=18M} 104 218=10 2 28
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

EM PERSON NO. 10 NO. 1750 M

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

азметка	на	участке:

110

III 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		

\$	\$	1	\$ \$	

0 км + 750 м

1 KM + 105 M

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

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,105 км.

		Проезжая часть				Разделительная полоса					
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная		Тип у	крепления, м	
			части г	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+105	3,00	3,00	Грунтовое естественное	3315,00					
Итого:						3315,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,105 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
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+163	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+278	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	1		0+135	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+165	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+220	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						

Итого требуется установить:		4	
Итого:		4	
Всего установлено:			
Всего перенести:			
Всего демонтировать:			
Всего требуется установить:		6	
Всего:		6	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,105 км.

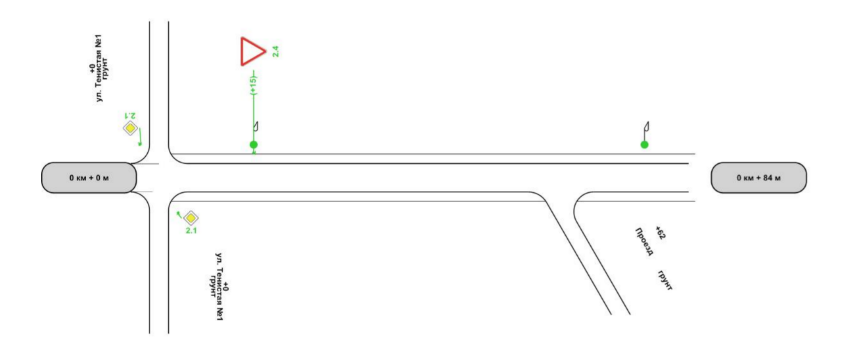
					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	1+065		22/22	1050	0	Слева
Итого:				22/22	1050	0	

15.2. х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №2)

Начало: ул. Тенистая №1 (шир. 50.447792; дол. 39.194069) Конец: км 0+084 (шир. 50.448432; дол. 39.194131)

114

M 1:600	X. /
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	57 R=8M 67
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	Þ	3,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,084 км.

				Проезжая часть				Разделительная полоса					
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	The state of the s		- ТИППОКОБПИЯ			Полная		Тип у	крепления, м	
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+084	3,00	3,00	Грунтовое естественное	252,00							
Итого:						252,00							

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,084 км.

Nº 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,084 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+077		2/2	62	0	Слева
Итого:				2/2	62	0	

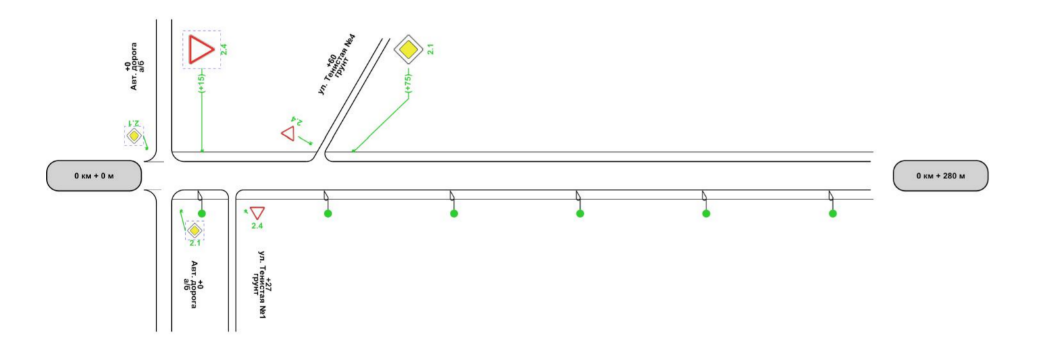
15.3. х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №3)

Начало: км 0+009 (шир. 50.448527; дол. 39.192588) Конец: км 0+280 (шир. 50.450096; дол. 39.191652)

азметка і	на	участке	
-----------	----	---------	--

118

M 1:1500	х. Андриановка, ул. Тенистая
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	148 R=15 _M 172
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	on .	3,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении	3.		
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,280 км.

				Проезж	ая часть			ı	Разделительная	полоса	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	покрытия покрытия м2			Тип у	крепления, м	
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+280	3,00	3,00	Грунтовое естественное	813,00					
Итого:						813,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,280 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+075	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №3) Участок: 0,000 - 0,280 км.

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

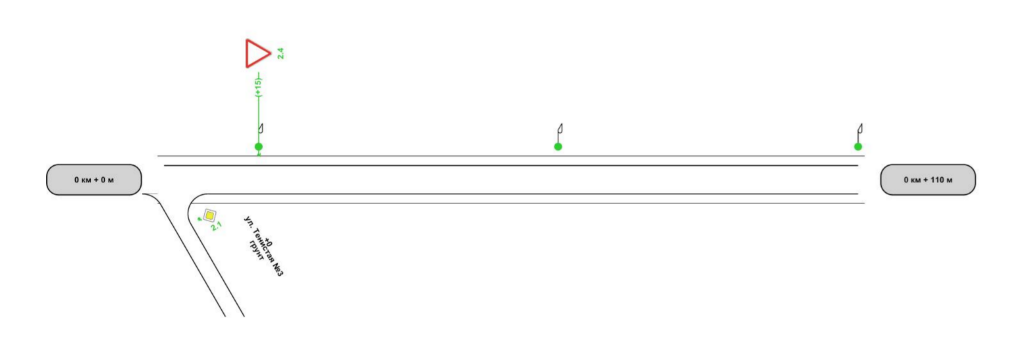
15.4. х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №4)

Начало: ул. Тенистая №3 (шир. 50.449033; дол. 39.192996) Конец: км 0+110 (шир. 50.449691; дол. 39.192454)

азметка	на	участке:	

122

M 1:600	х. Андриановка, ул. теписта
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	38 R=35M 74
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	

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №4) Участок: 0,000 - 0,110 км.

			Проезжая часть				Разделительная полоса				
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр. полосой	I UN NOKNEITUG	Площадь	Полная	Тип укрепления, м			
			части			покрытия, м2	ширина, 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+110	3,00	3,00	Грунтовое естественное	330,00					
Итого:						330,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №4) Участок: 0,000 - 0,110 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000076 - х. Андриановка, ул. Тенистая (уч-к №4) Участок: 0,000 - 0,110 км.

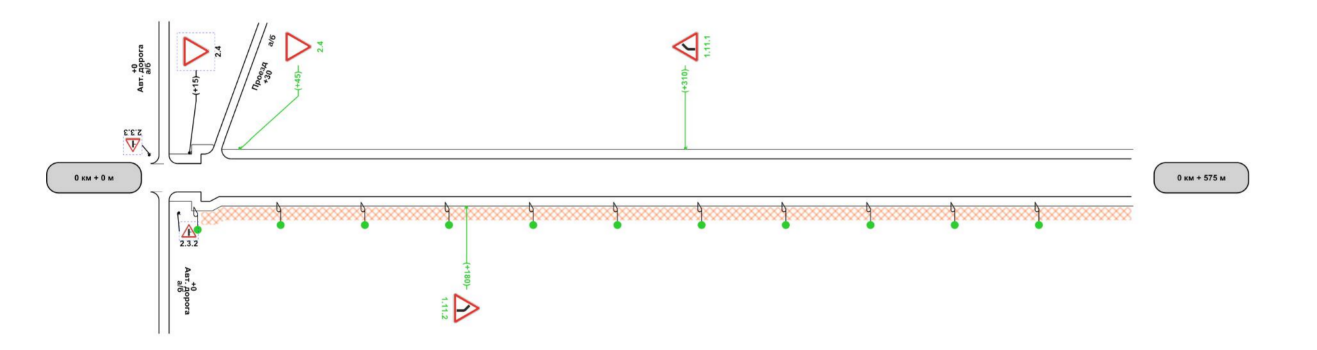
					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+110		3/3	95	0	Слева
Итого:				3/3	95	0	

15.5. х. Андриановка, ул. Луговая

Начало: км 0+000 (шир. 50.442029; дол. 39.189281) Конец: км 0+000 (шир. 50.444304; дол. 39.183785)

M 1:2250	х. Андриановка, ул. Луговая
----------	-----------------------------

M 1:2250	х. Андриановка, ул. луговая
Административный район	Караяшниковское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане —	230 R=25m 260
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля	



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/6, 22 - 575

Дорога: 0000077 - х. Андриановка, ул. Луговая Участок: 0,000 - 0,575 км.

			Проезжая часть				Разделительная полоса					
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2			Тип укрепления, м			
			части				ширина, м	а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+022	0+030	5,00	5,00	Асфальтобетон	40,00						
2	0+030	0+575	4,00	4,00	Щебень	2180,00						
Итого:						2220,00						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000077 - х. Андриановка, ул. Луговая Участок: 0,000 - 0,575 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
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+310	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+180	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+045	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						

Всего демонтировать:			
Всего требуется установить:		3	
Bcero:		3	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000077 - х. Андриановка, ул. Луговая Участок: 0,000 - 0,575 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+520		11/11	500	0	Справа
Итого:				11/11	500	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000077 - х. Андриановка, ул. Луговая Участок: 0,000 - 0,575 км.

					Протяженность, м	
Nº	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+022	0+575		Справа	553	
Итого:					553	0

129

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ х. Новомосковский





17. Автомобильные дороги (улицы) 17.1. х. Новомосковский, ул. Озерная

Начало: км 0+000 (шир. 50.437527; дол. 39.199382) Конец: км 0+152 (шир. 50.437692; дол. 39.201501)

M 1:600	х. Новомосковский, ул. Озерная

M 1:600	х. повомосковский, ул. Озерная						
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	

Дорога: 0000078 - х. Новомосковский, ул. Озерная Участок: 0,000 - 0,152 км.

				Проезж	ая часть				Разделительная г	толоса	
№ п/п	Начало участка, Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная	Тип укрепления, м				
		части полосой покрытия, м2 ц	ширина, 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+152	3,00	3,00	Грунтовое естественное	456,00					
Итого:						456,00					

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000078 - х. Новомосковский, ул. Озерная Участок: 0,000 - 0,152 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	а, Объект количество опор / установки светильников Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м			Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+150		4/4	150	0	Справа
Итого:				4/4	150	0	

<u>13</u>3

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ х. Крюков





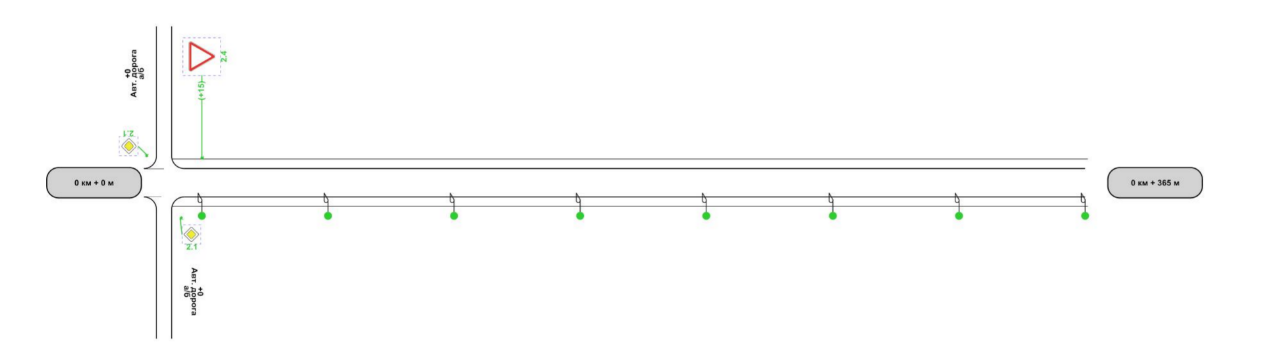
19. Автомобильные дороги (улицы) 19.1. х. Крюков, ул. Солнечная

Начало: км 0+015 (шир. 50.412940; дол. 39.233532) Конец: км 0+365 (шир. 50.415679; дол. 39.232739)

Разметка на участке: нет

м 1:1500 х. Крюков, ул. Солнечная

M 1:1500	х. крюков, ул. Солнечная							
Административный район	Караяшниковское сельское поселение							
Элементы дороги в продольном профиле								
Кривые в плане	50 R=20m 70							
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	42 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Дорога: 0000079 - х. Крюков, ул. Солнечная Участок: 0,000 - 0,365 км.

				Проезж	ая часть				Разделительная г	толоса	
№ п/п	Начало участка, км+м км+м		Ширина проезжей	Ширина с <u>у</u> кр.	Тип покрытия	Гип покрытия Площадь		Тип укрепления, м			
		части полосой покрытия, м2 ширин	ширина, 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+365	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1050,00					
Итого:						1050,00					

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000079 - х. Крюков, ул. Солнечная Участок: 0,000 - 0,365 км.

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

<u>13</u>7

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ х. Кирьянов

3 B



21. Автомобильные дороги (улицы) 21.1. х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №1)

Начало: км 0+000 (шир. 50.521113; дол. 39.217753) Конец: км 0+797 (шир. 50.526007; дол. 39.225891)

M 1:1500	х. кирьянов, ул. Октяорьская (уч-к №1)							
Административный район	й район							
Элементы дороги в продольном профиле								
Кривые в плане								
Тротуары слева								
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева								
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси								
Горизонтальная дорожная разметка слева								
Видимость автомобиля								

+0 Проезд грунт	(+15)-							(+391)- (+391)-	>2		
		1	ſ	1	1	1	ſ	•	Į.	1	_
0 KM + 0 M											0 км + 500 м
	2.1										
	троезд грунт							+376 Октябрьская Ne2 грунт (+361)-			

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

0 км + 797 м

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	

	\$ •	•	ſ	•	\$
0 km + 500 m					

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

Лист 2

140

Дорога: 0000080 - х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,797 км.

				Проезжая часть					Разделительная і	полоса	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная		Тип у	крепления, м	
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+797	3,00	3,00	Грунтовое естественное	2391,00					
Итого:						2391,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000080 - х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,797 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на съезде
2	2.1	Главная дорога	1		0+361	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+391	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000080 - х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №1) Участок: 0,000 - 0,797 км.

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

21.2. х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №2)

Начало: км 0+009 (шир. 50.523220; дол. 39.221964)

Конец: ул. Октябрьская №1 (шир. 50.523370; дол. 39.221658)

Тротуары слева

Дорожные ограждения и направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси Горизонтальная дорожная разметка слева Видимость автомобиля в обратном направлении

144

ABT. 40pora	(314)	·	2.1	грунт ул. Октябрьская Ne1 +40
0 KM + 0 M	ABT. 40ppora	(+25)—		0 км + 40 м ул. Октябрьская Ne1

Характеристики проезжей части	on on	3,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении	<u>.</u>		
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Дорога: 0000080 - х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,040 км.

				Проезжая часть					Разделительная	полоса	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	Ширина с укр.	Тип покрытия	Площадь	Полная		Тип у	крепления, м	
			части	полосой	-	покрытия, м2	ширина, 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+040	3,00	3,00	Грунтовое естественное	93,00					
Итого:						93,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000080 - х. Кирьянов, ул. Октябрьская (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,040 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+025	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

146

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ х. Лесное Уколово





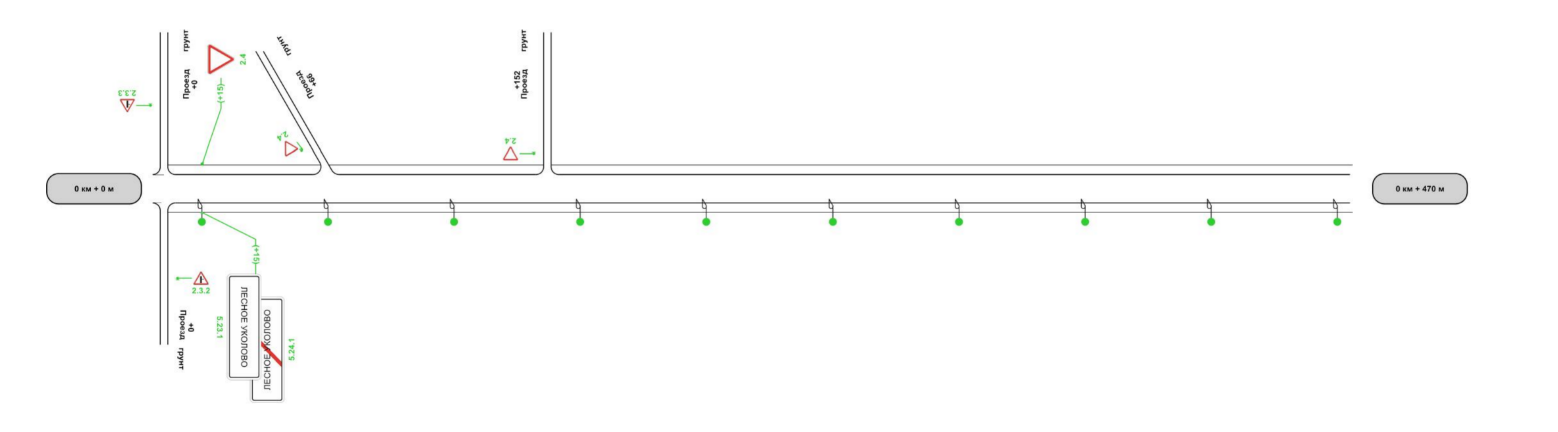
23. Автомобильные дороги (улицы) 23.1. х. Лесное Уколово, ул. Димитрова

Начало: км 0+000 (шир. 50.481607; дол. 39.297458) Конец: км 0+470 (шир. 50.479530; дол. 39.292549)

Разметка на участке: нет

х Песное Уколово ул Лимитрова

M 1:1500	х. Лесное Уколово, ул. димитрова
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	

Дорога: 0000081 - х. Лесное Уколово, ул. Димитрова Участок: 0,000 - 0,470 км.

				Проезж	Разделительная полоса						
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Ширина проезжей	тип поконтия		Тип укрепления, м					
			части	полосой		покрытия, м2	ширина, 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+470	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1410,00					
Итого:						1410,00					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0000081 - х. Лесное Уколово, ул. Димитрова Участок: 0,000 - 0,470 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
		Знаки приоритета						
1	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	справа на съезде
2	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	слева на съезде
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+066	Требуется установить	1	слева на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+152	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
6	5.23.1	Начало населенного пункта			0+015	Требуется установить	1	справа
7	5.24.1	Конец населенного пункта			0+015	Требуется установить	1	справа

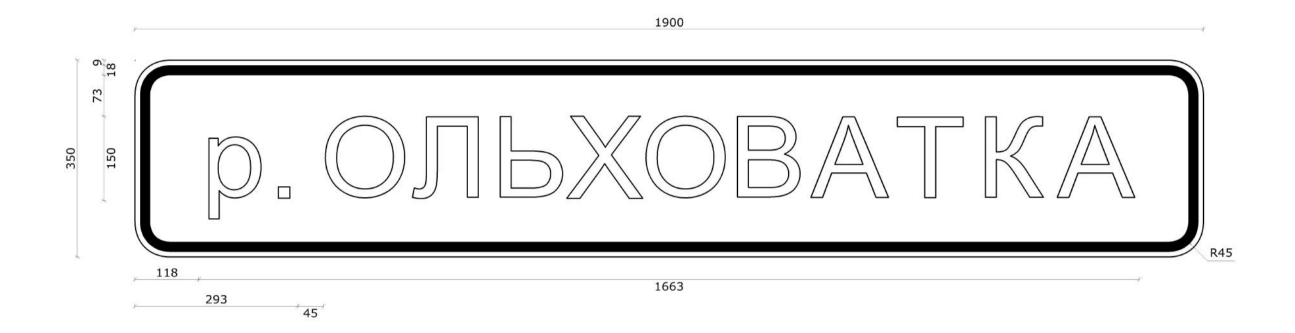
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:							2	
Итого:							2	
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:							7	
Всего:							7	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0000081 - х. Лесное Уколово, ул. Димитрова Участок: 0,000 - 0,470 км.

					Протяженность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	стка, Конец участка, Объект км+м установки		Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+465		10/10	450	0	Справа
Итого:				10/10	450	0	

24. Знаки индивидуального проектирования



Номер знака: 6.11. "Наименование объекта"

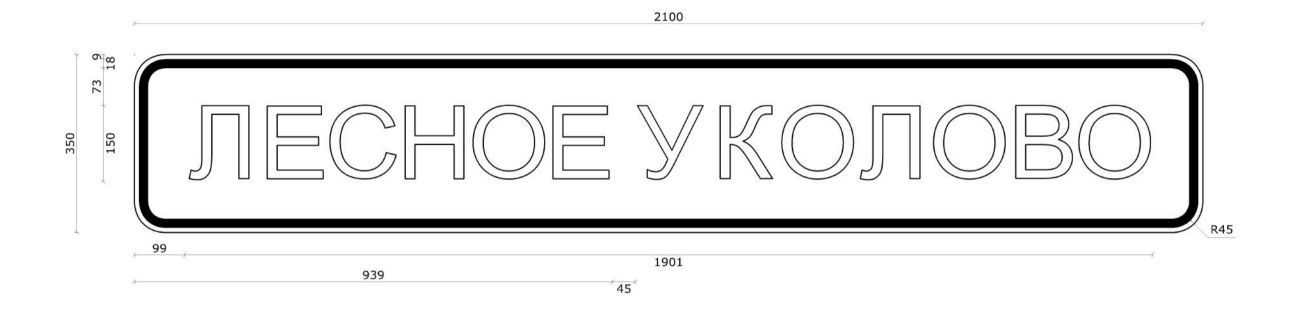
Площадь: 0,67 кв. м Количество: 1 шт.

Местоположение: KM 0+000; KM 0+076

Дорога: сл. Новокараяшник, ул. Заречная (уч-к №1)

Фон знака: белый

р. ОЛЬХОВАТКА



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

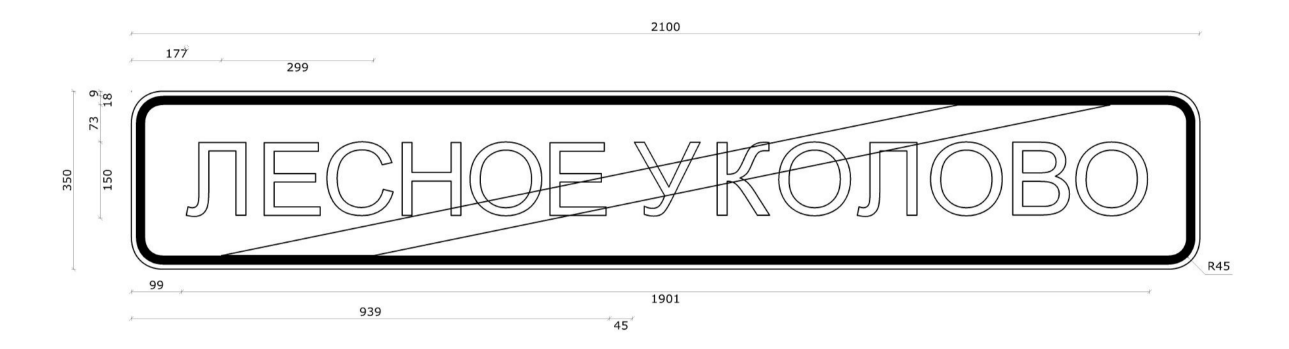
Площадь: 0,74 кв. м Количество: 1 шт.

Местоположение: КМ 0+015

Дорога: х. Лесное Уколово, ул. Димитрова

Фон знака: белый

ЛЕСНОЕ УКОЛОВО



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,74 кв. м Количество: 1 шт.

Местоположение: КМ 0+015

Дорога: х. Лесное Уколово, ул. Димитрова

Фон знака: белый

