

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СТЕПНЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ОЛЬХОВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 06.09.2021 № 38

с. Костово

Об утверждении проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Уставом Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области, администрация Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области (не приводится).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в официальном издании органов местного самоуправления Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области «Муниципальный вестник».
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района Воронежской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль исполнения настоящего постановление оставляю за собой.

Глава Степнянского сельского поселения
Ольховатского муниципального района
Воронежской области

Ю. А. Шинкаренко



Общество с ограниченной ответственностью «ДорМостПроект»

ИНН 3663364188, КПП 366301000, 394028, Воронеж, Механизаторский Проезд, д. 3, Тел. (904) 212-23-95, Тел./ Факс (473) 246-64-18, E-mail: dorproject@rambler.ru, Сайт: www.dorproject.ru

Утверждено:
Глава Степнянского сельского
поселения


И.В. Петров
« 20 » Сентября 2020 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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

Согласовано:

ОГИБДД ОМВД РФ по Ольховатскому району
Воронежской области


« 24 » Сентября 2020 г.

Согласовано:

Департамент дорожной деятельности
Воронежской области


« 20 » Сентября 2020 г.

Генеральный директор

ГИП





А.В. Стивкин

Е.А. Лавлинский

2020

Содержание

	стр.
1. Техническое задание.....	4
2. Пояснительная записка.....	6
3. Приложение к пояснительной записке №1 Схема движения грузового транспорта.....	13
4. Приложение к пояснительной записке №2 Схема маршрутных транспортных средств.....	14
5. Приложение к пояснительной записке №3 Картограмма мест совершения ДТП.....	15
6. Условные обозначения.....	16
7. Схема автомобильных дорог с. Костово.....	17
8. Автомобильные дороги (улицы)	
8.1. с. Костово, ул. Центральная (уч-к №1).....	18
8.2. с. Костово, ул. Центральная (уч-к №2).....	28
8.3. с. Костово, ул. 38-й Стрелковой дивизии.....	32
8.4. с. Костово, ул. Садовая (уч-к №1)	43
8.5. с. Костово, ул. Садовая (уч-к №2).....	48
8.6. с. Костово, ул. Лесная.....	52
8.7. с. Костово, ул. Пролетарская	57
8.8. с. Костово, ул. Гагарина.....	61
8.9. с. Костово, пер. Мира.....	65
8.10. с. Костово, ул. Школьная (уч-к №1).....	69
8.11. с. Костово, ул. Школьная (уч-к №2)	73
8.12. с. Костово, Проезд к кладбищу	77
8.13. с. Костово, Авт. дорога на нефтебазу.....	81
9. Схема автомобильных дорог сл. Неровновка.....	85
10. Автомобильные дороги (улицы)	
10.1. сл. Неровновка, ул. Садовая.....	86
10.2. сл. Неровновка, ул. Центральная.....	89
10.3. сл. Неровновка, ул. Тополиная (уч-к №1)	97
10.4. сл. Неровновка, ул. Тополиная (уч-к №2)	101
10.5. сл. Неровновка, ул. Заливная.....	105
10.6. сл. Неровновка, ул. Солнечная (уч-к №1).....	109
10.7. сл. Неровновка, ул. Солнечная (уч-к №2)	113
10.8. сл. Неровновка, ул. Чехова	117
10.9. сл. Неровновка, ул. Луговая (уч-к №1).....	121
10.10. сл. Неровновка, ул. Луговая (уч-к №2).....	125
10.11. сл. Неровновка, ул. Степная.....	129
11. Схема автомобильных дорог х. Родина Героя.....	133
12. Автомобильные дороги (улицы)	

12.1. х. Родина Героя, ул. Лесная №1.....	I ³⁴
12.2. х. Родина Героя, ул. Лесная №2.....	139
12.3. х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №1).....	143
12.4. х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №2).....	147
12.5. х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №3).....	151
12.6. х. Родина Героя, ул.им И.Письменного (уч-к №1).....	155
12.7. х. Родина Героя, ул.им И.Письменного (уч-к №2).....	161
13. Схема автомобильных дорог п. Красный Курган.....	165
14. Автомобильные дороги (улицы)	
14.1.....	п.
Красный Курган, Авт. дорога №1.....	166
14.2.....	п.
Красный Курган, Авт. дорога №2.....	170
15. Схема автомобильных дорог п. Степное.....	174
16. Автомобильные дороги (улицы)	
16.1. п. Степное, ул. Садовая.....	175
17. Схема автомобильных дорог п. Конное.....	178
18. Автомобильные дороги (улицы)	

Лп/п	Наименование населенного пункта	Адрес начало участка, № лома	Адрес конца участка, >№* дома	Протяженность, км*	Ширина покрытия, м*	Тип покрытия*
1	2	3	4	5	6	7
1	с. Костово	ул.Центральная д.1	ул.Центральная д.30	1,000	5	Асфальтобетон
2	с. Костово	ул.38-й Стрелковой дивизии д.1 а	ул.38-й Стрелковой дивизии д.31	1,000	4	Асфальтобетон
3	с. Костово	ул.Садовая от ул.38-й Стрелковой дивизии д.1 а	ул.Лесная д.6	0,572	3	Асфальтобетон
4	с. Костово	ул.Лесная д. 1	ул.Садовая д.8	0,544	4	Асфальтобетон
5	с. Костово	ул.Лесная д.16	ул.Лесная д.28	0,430	4	Грунтовое (щебень)
6	с. Костово	ул.Пролетарская д.1	ул.Пролетарская д.17	0,400	3	Грунтовое (щебень)
7	с. Костово	ул.Гагарина д.7	ул.Гагарина д.17	0,500	3	Грунтовое (щебень)
8	с. Костово	дорога на нефтебазу от ул.Центральная д.30	с.Костово бывшая нефтебаза	0,300	4	Асфальтобетон
9	х. Родина Героя	ул.Молодежная Д.1	ул.Лесная д. 1	1,000	5	Асфальтобетон
10	х. Родина Г ероя	ул.им И.Письменного Д.1	ул. им.И.Письменного д.34	2,210	4	Грунтовое (щебень)
11	п. Красный Курган	п.Красный Курган от Федеральной трассы	п.Красный Курган д.9 (ответвление до силосной ямы)	2,400	5	Асфальтобетон
12	сл. Неровновка	ул.Садовая от автобусной остановки	ул. Садовая д.5	0,400	4	Грунтовое (щебень)
13	сл. Неровновка	ул.Центральная Д.1	ул.Центральная д.5 5	1,500	3	Грунтовое (щебень)
14	с. Костово	ул.Школьная д.1	ул.Школьная д.5	0,176	4	Асфальтобетон
15	с. Костово	ул.Центральная д.12	ул.38-й Стрелковой дивизии д.4а	0,186	2	Асфальтобетон
16	с. Костово	ул.Центральная д.1	ул.38-й Стрелковой дивизии д.1 а	0,120	5	Асфальтобетон
17	с. Костово	ул.Пролетарская д.1	с.Костово кладбище	0,400	3	Грунтовое (щебень)
18	п. Степное	ул.Пролетарская д.1	ул.Садовая д.4	0,300	5	Грунтовое (щебень)
19	сл.Неровновка	ул.Тополиная д.1	ул.Заливная д.1 а	0,400	4	Грунтовое (щебень)
20	сл.Неровновка	ул.Тополиная д.9	ул.Тополиная д.24	0,500	4	Грунтовое
21	сл.Неровновка	ул.Заливная д.1 а	ул.Центральная д.53	0,420	4	Грунтовое (щебень)
22	сл.Неровновка	ул.Заливная д.1 а	ул.Солнечная д.11	0,500	4	Грунтовое
23	сл.Неровновка	ул.Чехова д. 1	ул.Чехова д.29	0,470	4	Грунтовое
24	сл.Неровновка	ул.Луговая д.6	ул.Луговая д.10	0,500	4	Грунтовое
25	сл.Неровновка	ул. Чехова д.6	ул.Степная д.6	0,700	4	Грунтовое
26	х.Родина Г ероя	ул.Тополиная, Д.13а	ул.Тополиная, д.11	0,500	4	Грунтовое
27	х.Родина Героя	Тупик ул.Молодежная (1-й километр дороги)	ул.Лесная д.1	0,300	4	Грунтовое
28	п.Конное	п.Конное д.1	п.Конное, кладбище	1,120	4	Грунтовое
29	с.Костово	пер.Мира д. 1	ул.Школьная д. 1	0,250	4	Грунтовое
30	х.Родина Героя	ул.Молодежная (поворот на кладбище)	ул.Тополиная, Д.10	0,600	4	Грунтовое
31	с.Костово	ул. Садовая д.3 кв.1	ул.Школьная д.8 кв 7	0,160	3	Грунтовое (щебень)
Всего				19,858		

* 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 297x420 (А3) и содержать:

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

На титульном листе указывают:

- наименование органа управления автомобильной дорогой;
- организация, осуществляющая проектные работы;
- организации, согласовывающие и утверждающие проект;
- название и обозначение автомобильной дороги;
- номер тома;

-должность, подпись и фамилия руководителя организации-разработчика;

- дата разработки проекта организации дорожного движения.

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

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

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

- освещение;
- автобусные остановки;
- пешеходные дорожки;
- искусственные сооружения.

Проект организации дорожного движения должен содержать следующие адресные ведомости:

- Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
- Ведомость размещения дорожных знаков
- Ведомость размещения барьерного ограждения
- Ведомость размещения сигнальных столбиков
- Ведомость размещения искусственного освещения
- Ведомость размещения автобусных остановок
- Ведомость размещения пешеходных переходов разных уровнях
- Ведомость наличия светофорных объектов
- Ведомость размещения пешеходных дорожек
- Ведомость размещения пешеходных ограждений

Все ведомости должны быть выполнены с подведением итогов.

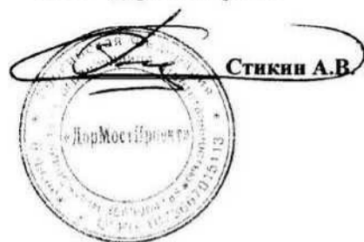
Эскизы знаков индивидуального проектирования проектируются с учетом нормативных требований.

На одном листе проектируется один знак в соответствии с правилами масштабирования с указанием номера знака, фона, площади знака, количества, местоположения и расположения.

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

Согласовано:

Генеральный директор
ООО "ДорМостПроект"



Стикина А.В.

Утверждаю:

Глава Степнянского
сельского поселения



Петров И.В.

Пояснительная записка

1. Введение

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

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

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

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

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

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

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

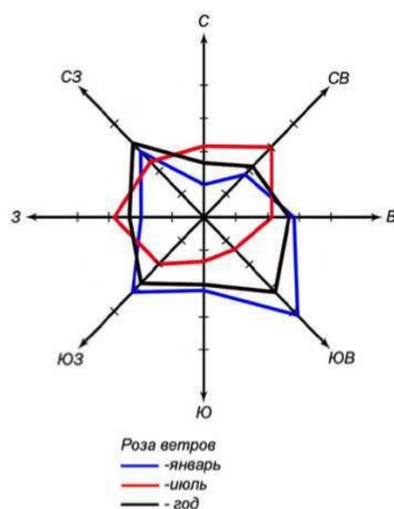


Рис.1

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.

Степнянское сельское поселение расположено в юго-западной части Ольховатского муниципального района Воронежской области. На севере территория поселения граничит с Марченковским сельским поселением, Ольховатским городским поселением и Шапошниковским сельским поселением; на востоке - с Россошанским муниципальным районом; на юге и на западе - с Белгородской областью.

На территории Степнянского сельского поселения расположено семь населенных пунктов - село Костово - центральный населенный пункт, поселок Конное, хутор Кошарный, поселок Красный Курган, слобода Неровновка, хутор Родина Героя, поселок Степное. Расстояние до административного центра района р.п. Ольховатка - 18 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 центрального населенного пункта - с. Костово является:

- ул. Центральная;
- ул. 38-й Стрелковой дивизии.

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

Главные улицы являются основными транспортными и функционально-планировочными осями территории застройки. Они обеспечивают транспортное

обслуживание населенных пунктов и осуществляют пропуск транзитных общепоселковых транспортных потоков.

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

Проезды обеспечивают подъезд транспорта к отдельным зданиям.

Улично-дорожная сеть Степнянского 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 Степнянского сельского поселения является автодорога общего пользования регионального значения Большие Базы - Родина Героя.

По территории поселения проходят также автомобильные дороги регионального значения «Большие Базы - Родина Героя» - сл. Неровновка, «Большие Базы - Родина Героя» - п. Красный Курган, «Большие Базы - Родина Героя» - п. Степное, «Большие Базы - Родина Героя» - Степное» - п. Конное. 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. Автобусным маршрутом Степнянское сельское поселение соединено с районным центром р. п. Ольховатка.

Основные маршруты движения грузовых и транзитных потоков в населенных

центральных улицам.

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

2.4 Анализ размещения и состояния существующих средств организации дорожного движения

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

2.5 Анализ условий и параметров дорожного движения

Анализируя характеристики основных параметров дорожного движения можно выделить следующее:

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

2.6 Причинно - следственный анализ возникновения ДТП

Проведя анализ статистики ДТП за последние 3 года, можно сделать вывод о том, что на территории Степнянского сельского поселения зафиксированные ДТП произошли на автомобильных дорогах регионального значения. Картограмма мест совершения ДТП за последние 3 года представлена в графической части проекта (приложение к пояснительной записке №3).

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 Степнянского сельского поселения. Транзит грузового транспорта проходит по автомобильной дороге регионального значения Большие Базы - Родина Г ероя. 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.

3.3 Обеспечение маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям

В с. Костово по ул. 38-й Стрелковой дивизии для обеспечения безопасного маршрута движения детей к образовательным учреждениям в проекте предложено решение по местоположению и обустройству наземных пешеходных переходов 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 за 10-15м до пешеходного перехода согласно ГОСТ Р 52605 - 2006.

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).

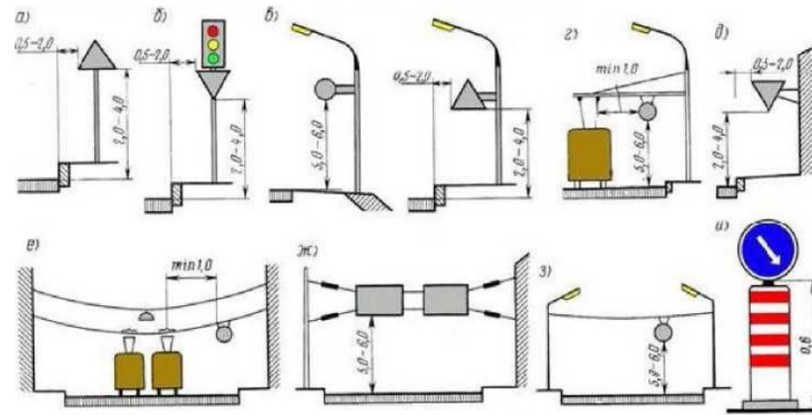


Рис. 2 Способы установки знаков в населённых пунктах:
а, б - на специальных стойках; в, г - на мачтах освещения; д - на стене здания; е - на тросах-растяжках; и - на круглой тумбе

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).

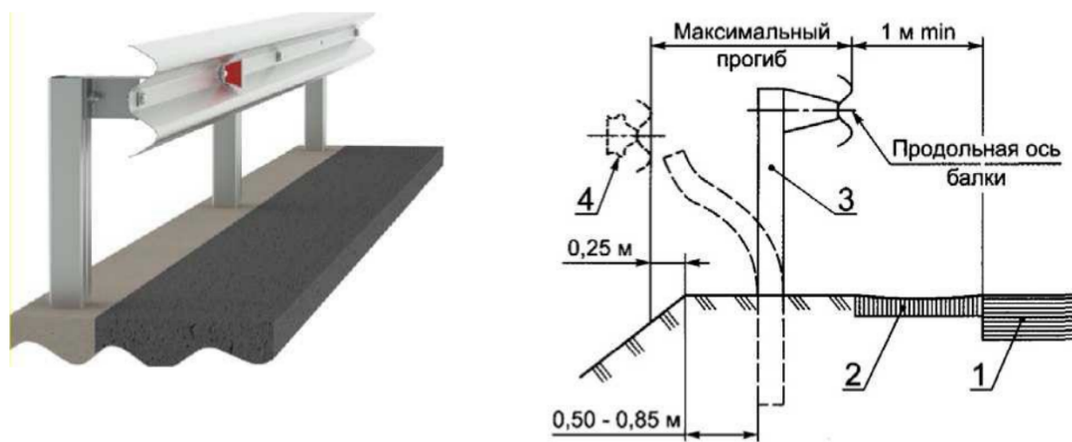


Рис. 3

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.

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

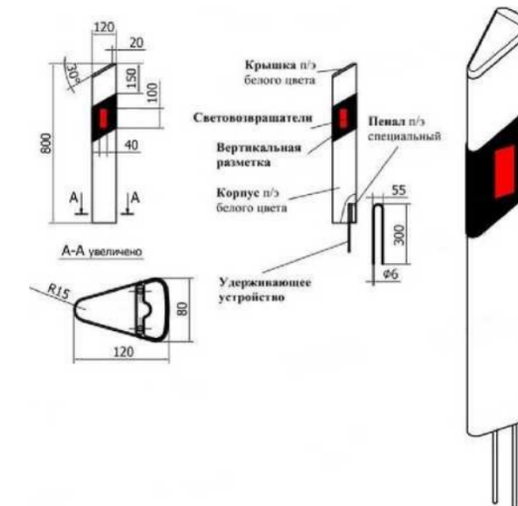


Рис. 4

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

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



Поперечный профиль

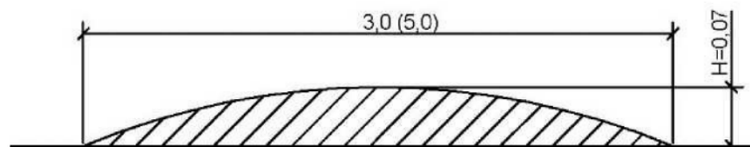


Рис. 5

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

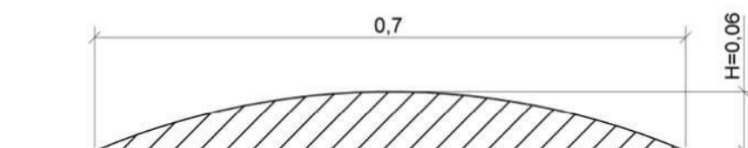


Рис. 6

Требования к сборно-разборной конструкции :

- 1) ИН устраивают на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями на участках с искусственным освещением.
- 2) Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.
- 3) На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.
- 4) ИН должна иметь поверхность , обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-2017 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения."
- 5) Твердость ИН, изготовленной из эластичного материала, по Шору А, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее

50мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.

- 6) Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН должны быть нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. Площадь световозвращающих элементов должна быть не менее 15% общей площади ИН.
- 7) Световозвращающие элементы выполняют из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования».
- 8) Параметры ИН принимаем $L=0,7$ м исходя из максимально допустимой скорости движения на участке дороги, указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 3 ГОСТ Р 52605-2006.

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

Схема движения грузового транспорта

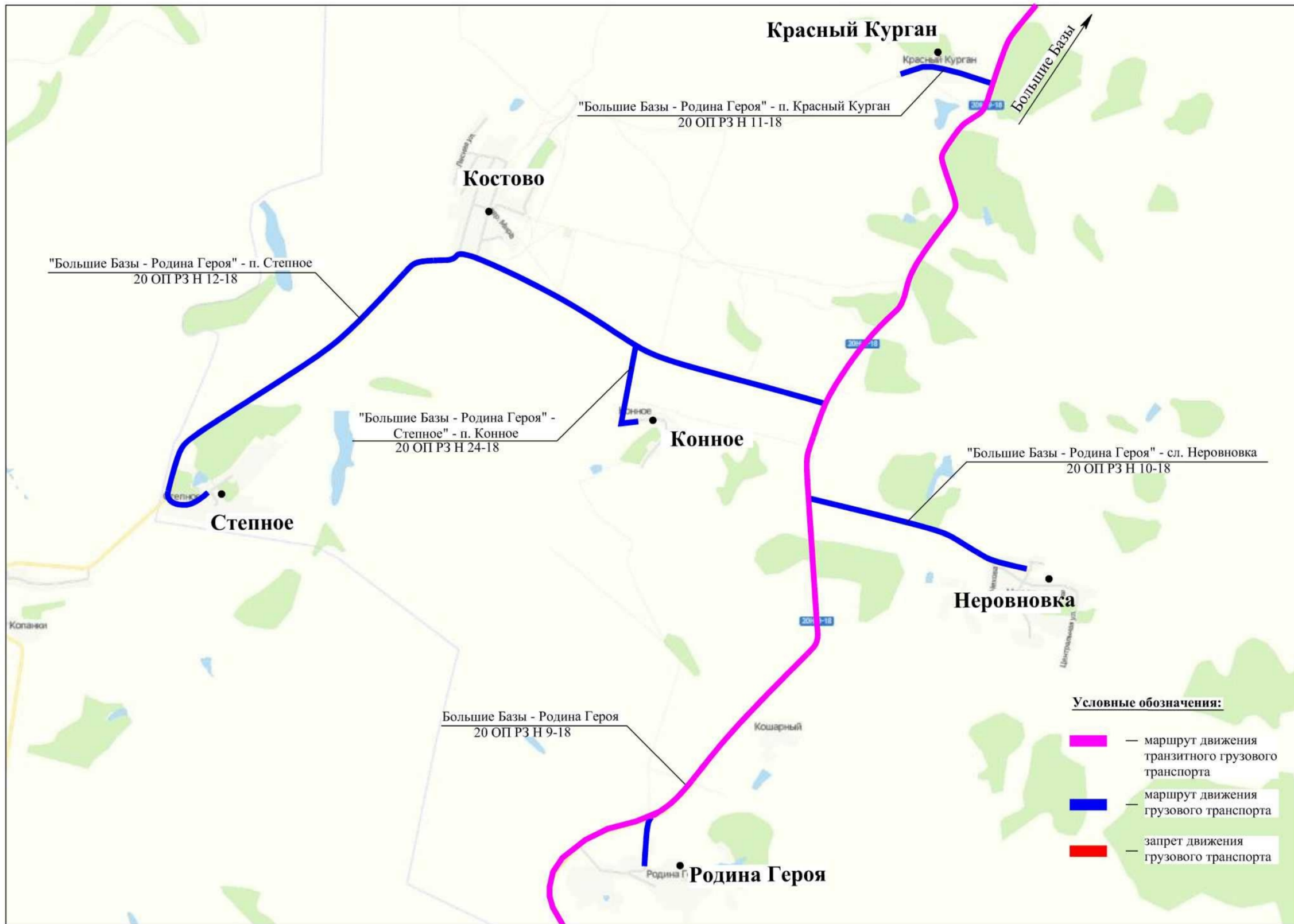
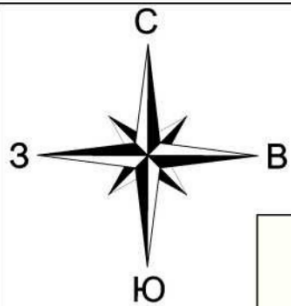
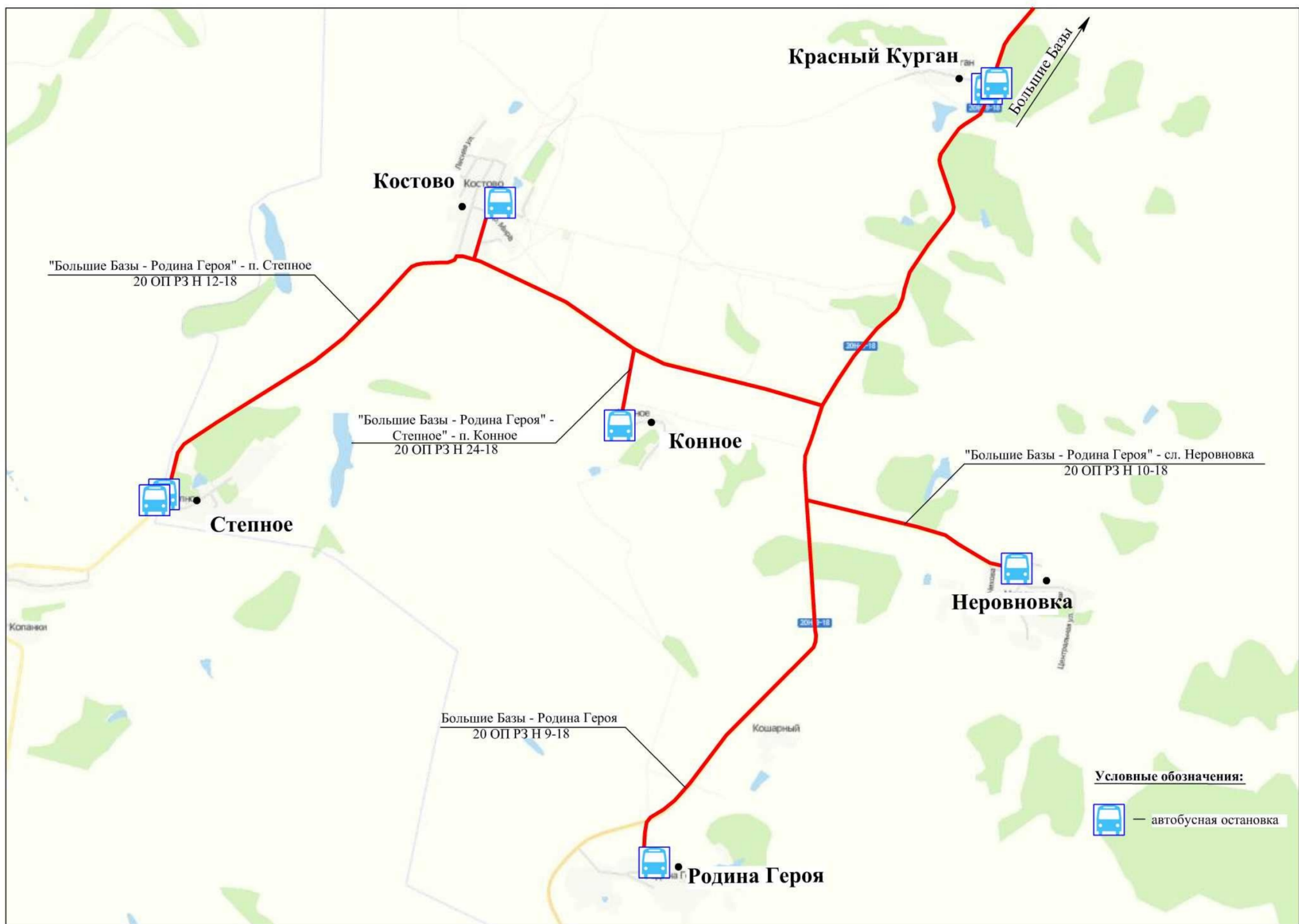
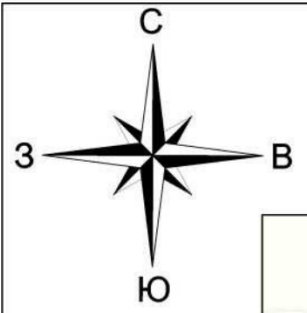
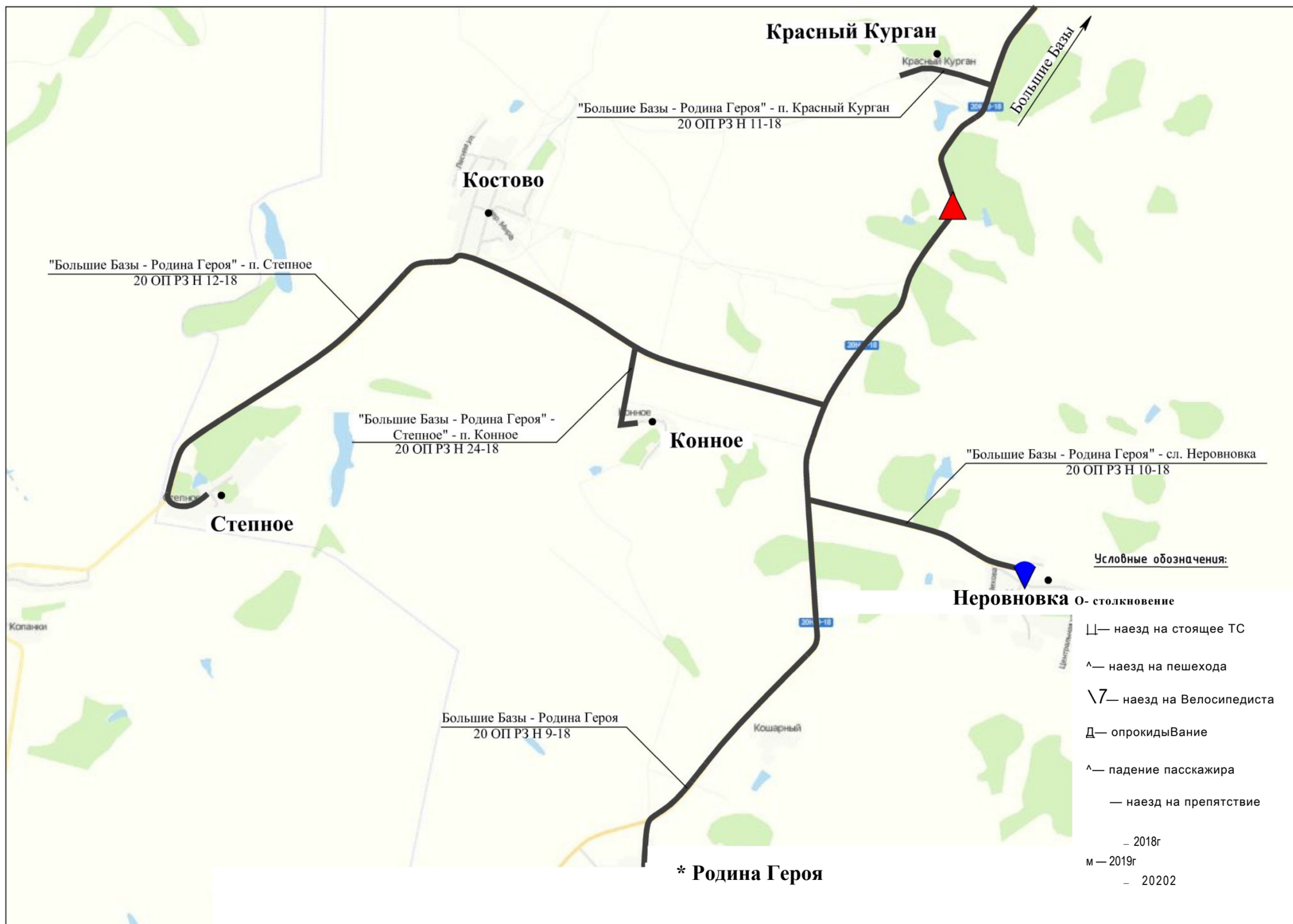
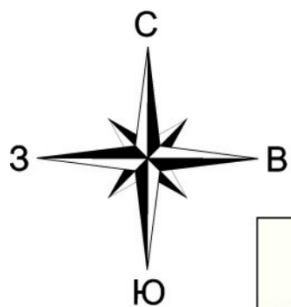


Схема движения маршрутных транспортных средств



Условные обозначения:
 — автбусная остановка

Картограмма мест совершения ДТП за последние 3 года



Условные обозначения элементов обустройства дороги

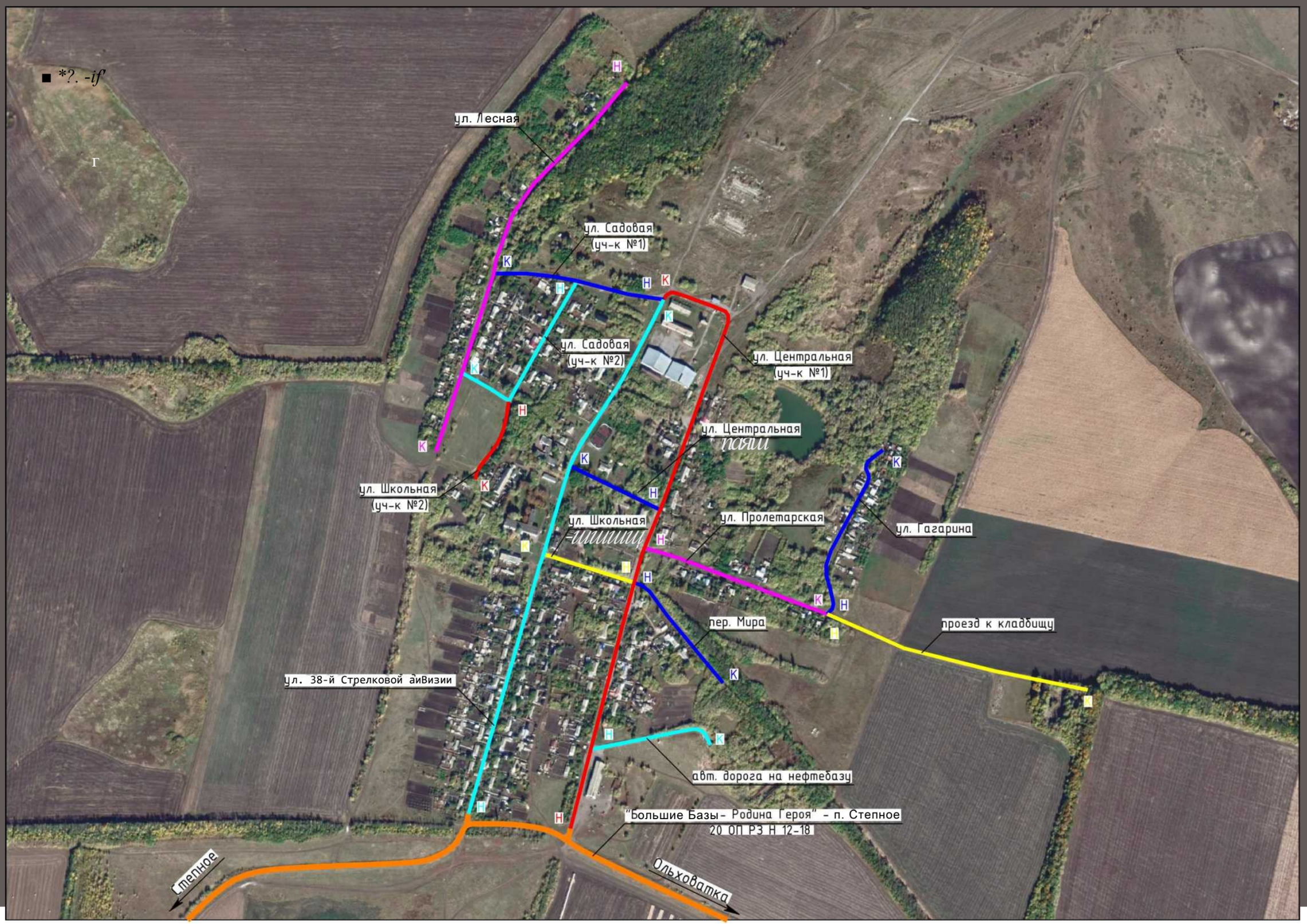
Обозначение	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный для обозначения нерегулируемых перекрестков и пешеходных переходов
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	начальные и конечные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

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

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

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ с. Костово

3

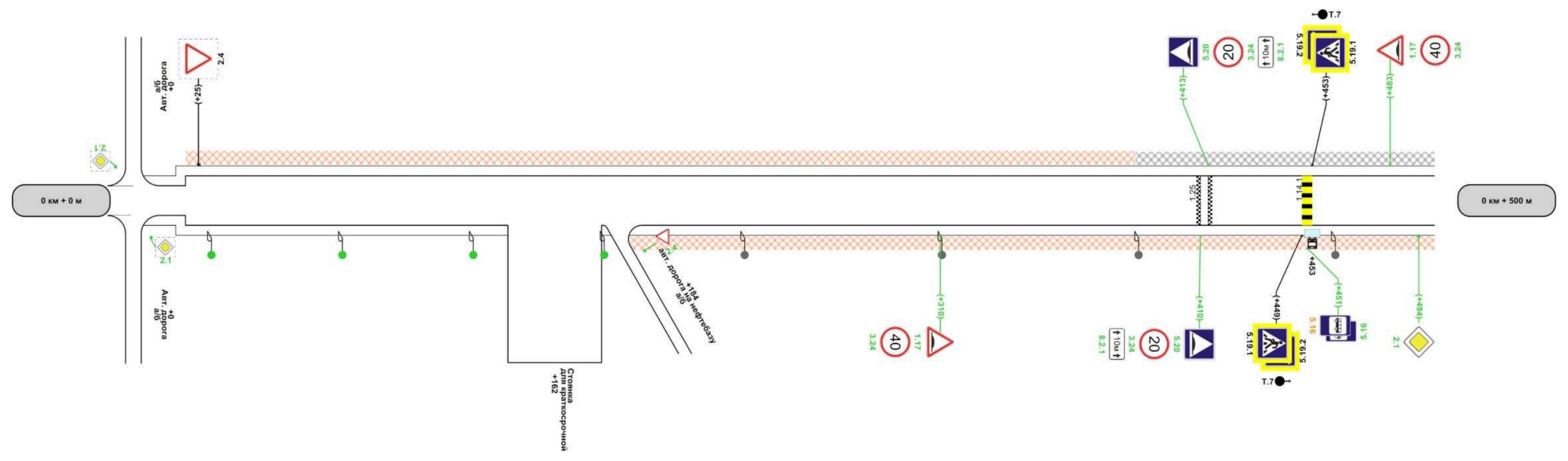


8. Автомобильные дороги (улицы)
8.1. с. Костово, ул. Центральная (уч-к №1)

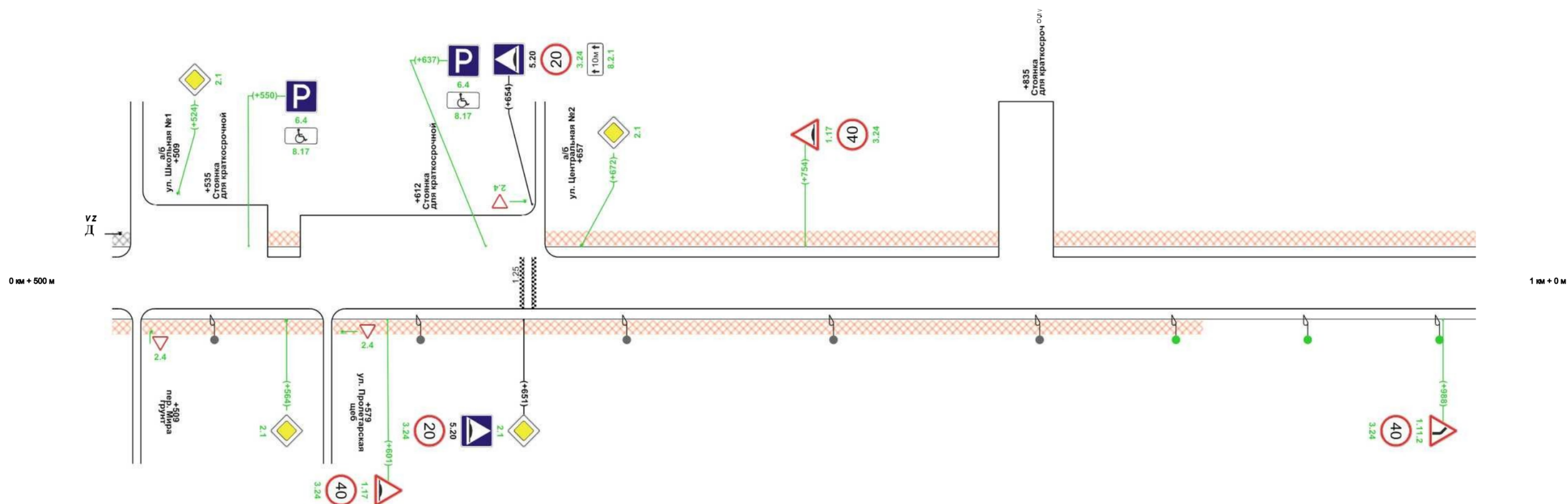
Начало: км 0+000 (шир. 50 180603; под. 30 162665)

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары	с. Костово, ул. Центральная (уч-к №1)	ширина 1,4м, трот. плит., 385 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		
Характеристики проезжей части	g 1,00-5,00-1,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 191 -500	

Разметка на участке:
 1.14.1 : 5,00 м
 1.25 : 10,00 м



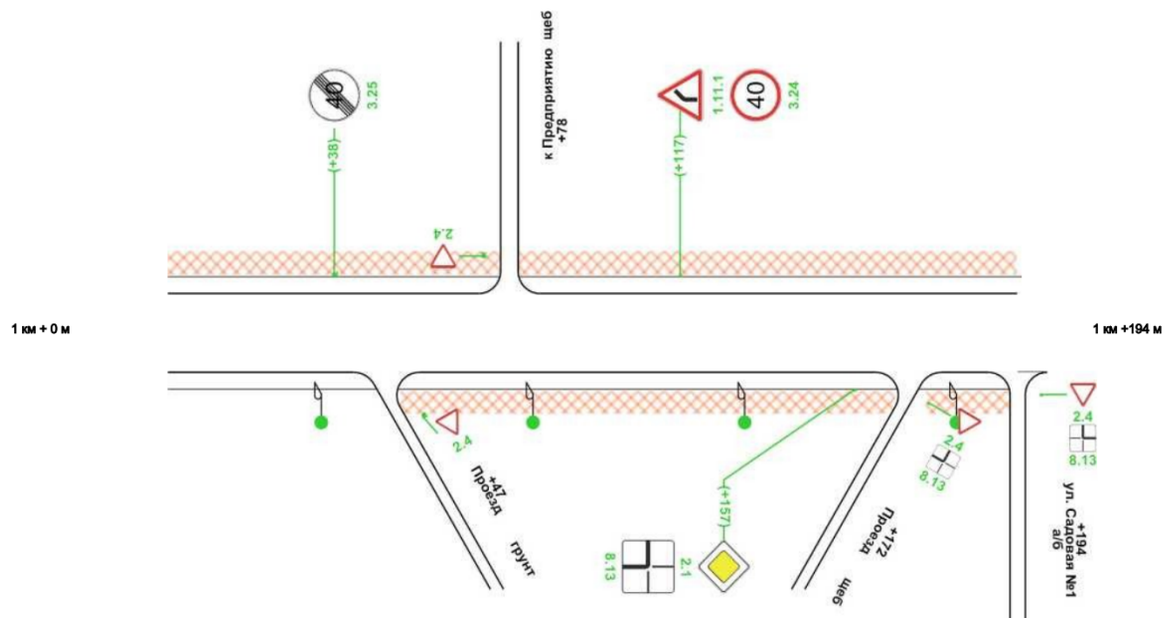
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	г-"- н/д: ширина 1,5м, а/б, 659 - 825 н/д: ширина 1,5м, а/б, 845 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	с. Костово, ул. Центральная (уч-к №1)
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	Степнянское сельское поселение
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	
Характеристики проезжей части	1,00-5,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа н/д: ширина 1,5м, а/б, 511 - 578 н/д: ширина 1,5м, а/б, 581 - 900



Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	²⁵ R=20м ^{87 108} R=25м
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 0-76
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 80-194
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	район Степнянское сельское поселение
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	
Характеристики проезжей части	1,00-5,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 53-166

с. Костово, ул. Центральная (уч-к №1)

Разметка на участке: нет



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+020	1 + 194	5,00	5,00	Асфальтобетон	5870,00					
Итого:						5870,00					

№ км	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	16.000	16.000	0.160			
Ширина, м	4.00	4.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	5,000	5,000	20,000	8,320	8,000	16,320
1 - 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО	5,000	5,000	20,000	8,320	8,000	16,320
ЛИН.КМ	0,005	0,005	0,020			
ПРИВЕД.КМ	0,080	0,080	0,003			
ПЛОЩАДЬ	8,000	8,000	0,320	8,320	8,000	16,320

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

№ 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		1 + 117	Т требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+988	Т требуется установить	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность			0+310	Т требуется установить	1	справа

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с. Костово, ул. Центральная (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 1,194 км.

4	1.17	Искусственная неровность			0+483	Т требуется установить	1	слева
5	1.17	Искусственная неровность			0+601	Т требуется установить	1	справа
6	1.17	Искусственная неровность			0+754	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога	1		0+494	Т требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+524	Т требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+564	Т требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+651	Т требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	1		0+672	Т требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога	1		1 + 157	Т требуется установить	1	справа
13	2.4	Уступите дорогу	1		1+047	Т требуется установить	1	справа на съезде
14	2.4	Уступите дорогу	1		1+078	Т требуется установить	1	слева на съезде
15	2.4	Уступите дорогу	1		1 + 172	Т требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					9	
		Запрещающие знаки						
16	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+310	Т требуется установить	1	справа
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+410	Т требуется установить	1	справа
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+413	Т требуется установить	1	слева
19	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+483	Т требуется установить	1	слева
20	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+601	Требуется установить	1	справа

21	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+651	Т требуется установить	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+654	Т требуется установить	1	слева
23	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+754	Требуется установить	1	слева
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+988	Т требуется установить	1	справа
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1 + 117	Т требуется установить	1	слева
26	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		1+038	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					11	
		Итого:					11	
		Знаки особых предписаний						
27	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+444	Перенести	1	справа
28	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+451	Т требуется установить	1	справа
29	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+451	Перенесенный	1	справа
30	5.19.1	Пешеходный переход			0+449	Установлено	1	справа
31	5.19.1	Пешеходный переход			0+453	Установлено	1	слева
32	5.19.2	Пешеходный переход			0+449	Установлено	1	справа
33	5.19.2	Пешеходный переход			0+453	Установлено	1	слева
34	5.20	Искусственная неровность	1		0+410	Т требуется установить	1	справа
35	5.20	Искусственная неровность	1		0+413	Т требуется установить	1	слева
36	5.20	Искусственная неровность	1		0+651	Установлено	1	справа
37	5.20	Искусственная неровность	1		0+654	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:					1	
		Итого перенесенных:					1	
		Итого демонтировать:						

		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					10	
		Информационные знаки						
38	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+550	Т требуется установить	1	слева
39	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+637	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
40	8.2.1	Зона действия	1		0+410	Т требуется установить	1	справа
41	8.2.1	Зона действия	1		0+413	Т требуется установить	1	слева
42	8.2.1	Зона действия	1		0+654	Т требуется установить	1	слева
43	8.13	Направление главной дороги	1		1 + 157	Т требуется установить	1	справа
44	8.13	Направление главной дороги	2		1 + 172	Т требуется установить	1	справа на съезде
45	8.17	Инвалиды	1		0+550	Требуется установить	1	слева
46	8.17	Инвалиды	1		0+637	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					7	
		Всего установлено:					6	
		Всего перенести:					1	
		Всего перенесенных:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					38	
		Всего:					45	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+181		4/4	151	0	Справа
2	0+235	0+840		9/9	0	605	Справа
3	0+890	1 + 180		7/7	290	0	Справа
Итого:				20/20	441	605	

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+453	Справа	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет				

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+449		1	0	-	Справа
2	0+453		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: с. Костово, ул. Центральная (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 1,194 км.

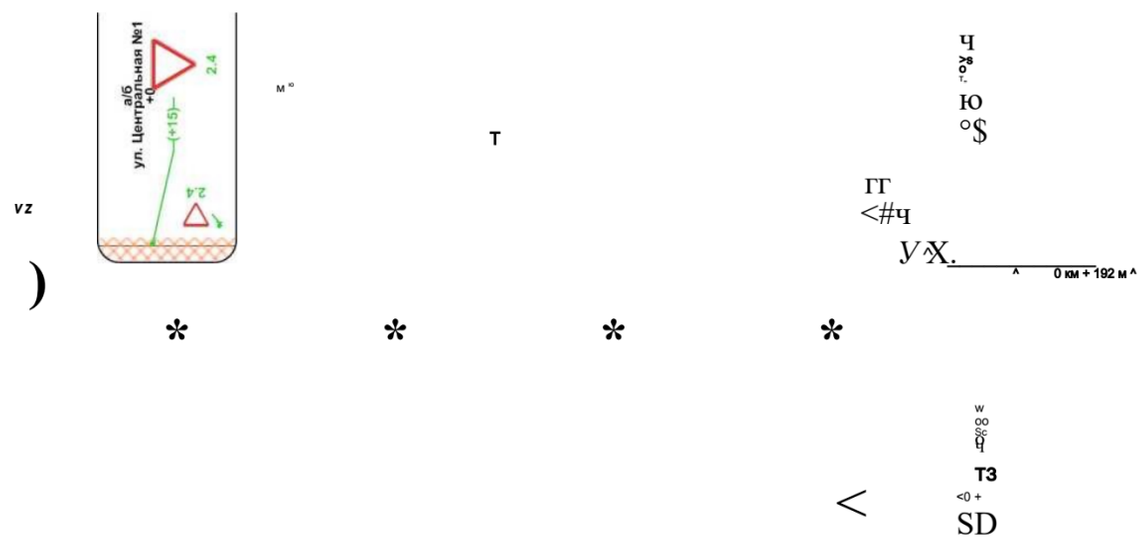
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+385		Слева	365	
2	0+191	0+507		Справа	316	
3	0+385	0+507		Слева		122
4	0+511	0+578		Справа	67	
5	0+557	0+569		Слева	12	
6	0+581	0+900		Справа	319	
7	0+659	0+825		Слева	166	
8	0+845	1+076		Слева	231	
9	1+053	1 + 166		Справа	113	
10	1+080	1 + 194		Слева	114	
11	1 + 173	1 + 193		Справа	20	
Итого:					1723	122

8.2. с. Костово, ул. Центральная (уч-к №2)

Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.186189; дол. 39.165095)

Конец: ул. 38-й Стрелковой дивизии (шир. 50.186958; дол. 39.162665)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3-34
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	го 0,50-3,50-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3-190



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+192	3,50	3,50	Асфальтобетон	672,00					
Итого:						672,00					

№ 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	Т требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+036	Т требуется установить	1	слева на съезде
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+177	Т требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
4	3.13	Ограничение высоты	1		0+088	Т требуется установить	1	слева
5	3.13	Ограничение высоты	1		0+088	Т требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с. Костово, ул. Центральная (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,192 км.

		Всего перенести:					
		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:				5	
		Всего:				5	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+170		4/4	150	0	Справа
Итого:				4/4	150	0	

Ведомость размещения искусственного освещения

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+034		Слева	31	
2	0+003	0+190		Справа	187	
Итого:					218	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с. Костово, ул. Центральная (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,192 км.

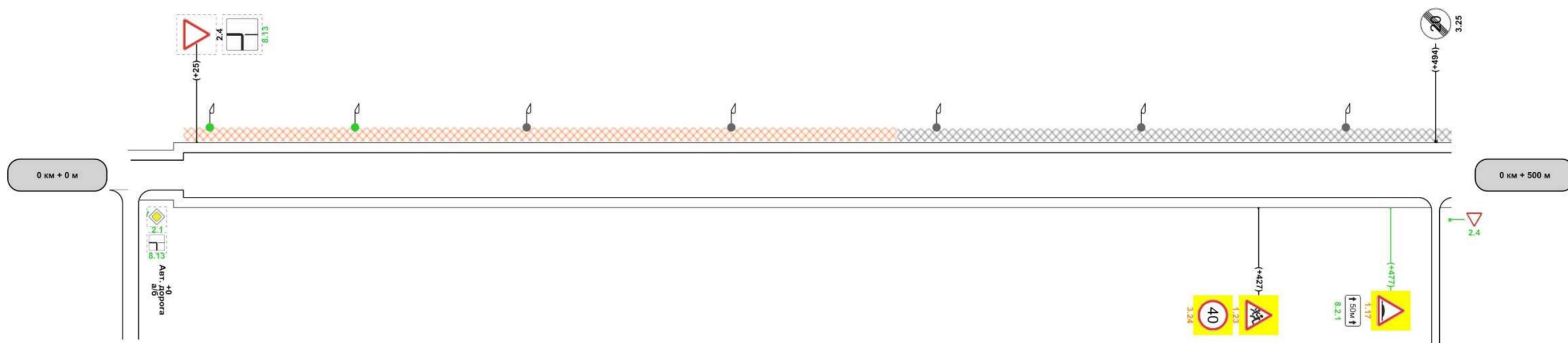
8.3. с. Костово, ул. 38-й Стрелковой дивизии

Начало: км 0+020 (шир. 50.180960; дол. 39.159913)

Конец: ул. Садовая №1 (шир. 50.189782; дол. 39.165180)

Административный район	Степнянское сельское поселение		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары	н/д: ширина 1,5м, а/б, 20 - 290	с. Костово, ул. 38-й Стрелковой дивизии	ширина 1,4м, трот. плит., 290 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			
Характеристики проезжей части	g 1,00-4,50-1,00		
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Разметка на участке: нет



Тротуары слева	— :яг—	ширина 1,4м, трот. плит., 519 - 646			ширина
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	507-515	519-555	559 - 600		
Характеристики проезжей части	1,00-4,50-1,00				
Видимость автомобиля в прямом направлении	с. Костово, ул. 38-й Стрелковой дивизии				
Горизонтальный район дорожной разметки справа	Степнянское сельское поселение				
Дорожные ограждения и направляющие устройства в обратном направлении	н/д: Оцинкованный металл, 726 - 776				
Тротуары справа	Кривые в плане ширина 1,4м, трот. плит., 542 - Н/Д / ширина, 1,5М, Э/Б / 717 * 1000				

ширина 1,4м, трот. плит., 690 - 800

н/д: ширина 1,5м, а/б, 800 - 1000

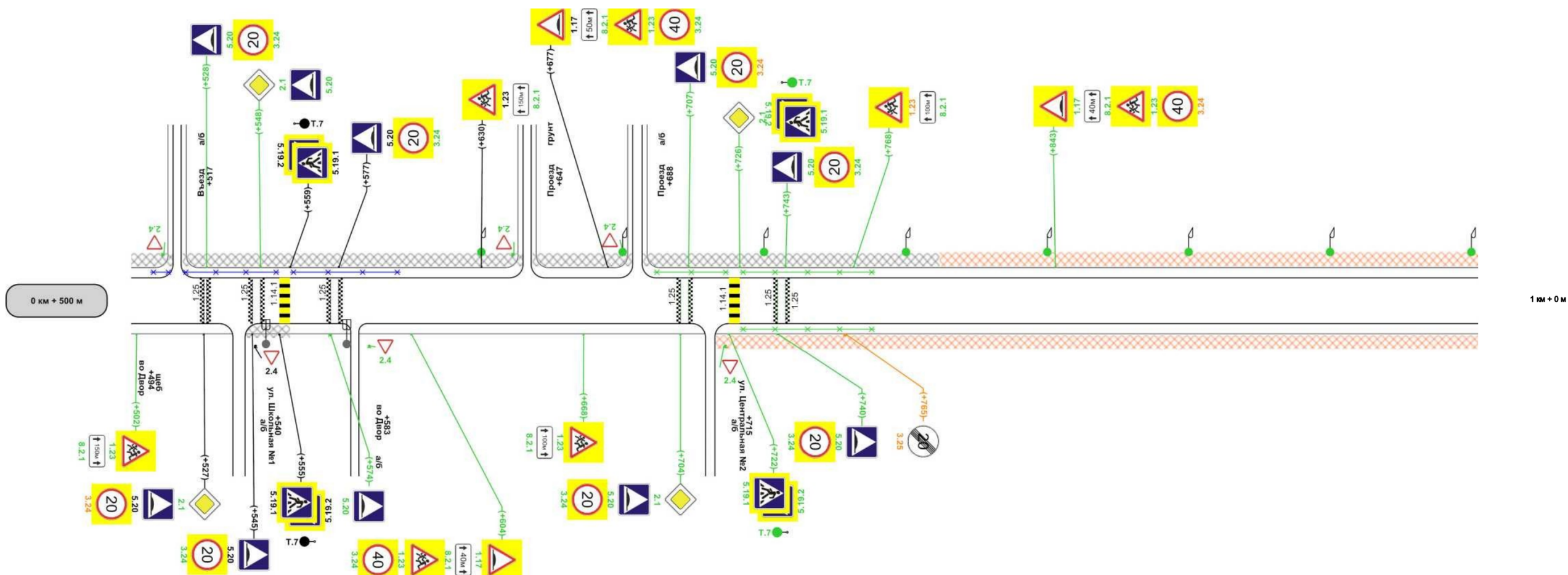
н/д: Оцинкованный металл, 726 - 776

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

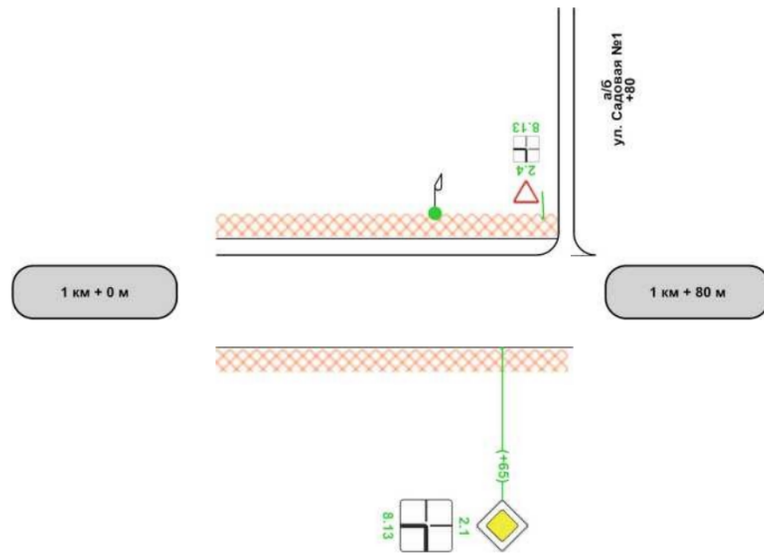
Разметка на участке:
1.14.1 : 9,00 м
1.25 : 45,00 м

ШКОЛА

Дет. сад



Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 0 - 78
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	
Характеристики проезжей части	1,00-4,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 0-80



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+020	1+080	4,50	4,50	Асфальтобетон	4770,00					
Итого:						4770,00					

№ км	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	16.000	16.000	0.160			
Ширина, м	4.00	4.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	9,000	9,000	45,000	15,120	14,400	29,520
1 - 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО	9,000	9,000	45,000	15,120	14,400	29,520
ЛИН.КМ	0,009	0,009	0,045			
ПРИВЕД.КМ	0,144	0,144	0,007			
площадь	14,400	14,400	14,400	29,520		

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Предупреждающие знаки					
1	1.17	0+453	Искусственная неровность	1	Перенести	1	справа	
2	1.17	0+477	Искусственная неровность	1	Перенесенный	1	справа	
3	1.17	0+604	Искусственная неровность	1	Требуется установить	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с. Костово, ул. 38-й Стрелковой дивизии
Участок: 0,000 - 1,080 км.

4	1.17	Искусственная неровность	1		0+677	Установлено	1	слева
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+843	Т требуется установить	1	слева
6	1.23	Дети	1		0+395	Перенести	1	справа
7	1.23	Дети	1		0+427	Перенесенный	1	справа
8	1.23	Дети	1		0+502	Т требуется установить	1	справа
9	1.23	Дети	1		0+604	Т требуется установить	1	справа
10	1.23	Дети	1		0+630	Установлено	1	слева
11	1.23	Дети	1		0+668	Т требуется установить	1	справа
12	1.23	Дети	1		0+677	Т требуется установить	1	слева
13	1.23	Дети	1		0+730	Перенести	1	слева
14	1.23	Дети	1		0+768	Перенесенный	1	слева
15	1.23	Дети	1		0+843	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:					3	
		Итого перенесенных:					3	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					12	
		Знаки приоритета						
16	2.1	Главная дорога	1		0+527	Т требуется установить	1	справа
17	2.1	Главная дорога	1		0+548	Т требуется установить	1	слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+704	Т требуется установить	1	справа
19	2.1	Главная дорога	1		0+726	Т требуется установить	1	слева
20	2.1	Главная дорога			1+065	Т требуется установить	1	справа
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+494	Т требуется установить	1	справа на съезде
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+517	Т требуется установить	1	слева на съезде
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+583	Требуется установить	1	справа на съезде
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+647	Т требуется установить	1	слева на съезде
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+688	Т требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					10	
		Запрещающие знаки						

26	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+355	Перенести	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+427	Перенесенный	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+453	Перенести	1	справа
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+527	Перенесенный	1	справа
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+528	Т ребуется установить	1	слева
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+545	Т ребуется установить	1	справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+577	Т ребуется установить	1	слева
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+604	Т ребуется установить	1	справа
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+677	Перенести	1	слева
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+677	Т ребуется установить	1	слева
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+704	Т ребуется установить	1	справа
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+707	Перенесенный	1	слева
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+740	Т ребуется установить	1	справа
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+743	Т ребуется установить	1	слева
40	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+777	Перенести	1	слева
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+843	Перенесенный	1	слева
42	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+494	Установлено	1	слева
43	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+650	Перенести	1	справа

44	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+765	Перенесенный	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:					5	
		Итого перенесенных:					5	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					14	
		Знаки особых предписаний						
45	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+555	Установлено	1	справа
46	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+559	Установлено	1	слева
47	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+722	Т требуется установить	1	справа
48	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+726	Т требуется установить	1	слева
49	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+555	Установлено	1	справа
50	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+559	Установлено	1	слева
51	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+722	Т требуется установить	1	справа
52	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+726	Т требуется установить	1	слева
53	5.20	Искусственная неровность	1		0+527	Установлено	1	справа
54	5.20	Искусственная неровность	1		0+528	Т требуется установить	1	слева
55	5.20	Искусственная неровность	1		0+545	Установлено	1	справа
56	5.20	Искусственная неровность	1		0+548	Т требуется установить	1	слева
57	5.20	Искусственная неровность	1		0+574	Т требуется установить	1	справа
58	5.20	Искусственная неровность	1		0+577	Установлено	1	слева
59	5.20	Искусственная неровность	1		0+704	Т требуется установить	1	справа
60	5.20	Искусственная неровность	1		0+707	Т требуется установить	1	слева
61	5.20	Искусственная неровность	1		0+740	Т требуется установить	1	справа
62	5.20	Искусственная неровность	1		0+743	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					7	
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					11	
		Итого:					18	

		Знаки дополнительной информации(таблички)						
63	8.2.1	Зона действия	1		0+477	Т ребуется установить	1	справа
64	8.2.1	Зона действия	1		0+500	Демонтировать	1	справа
65	8.2.1	Зона действия	1		0+502	Т ребуется установить	1	справа
66	8.2.1	Зона действия	1		0+604	Т ребуется установить	1	справа
67	8.2.1	Зона действия	1		0+630	Демонтировать	1	слева
68	8.2.1	Зона действия	1		0+630	Т ребуется установить	1	слева
69	8.2.1	Зона действия	1		0+668	Т ребуется установить	1	справа
70	8.2.1	Зона действия	1		0+677	Требуется установить	1	слева
71	8.2.1	Зона действия	1		0+768	Т ребуется установить	1	слева
72	8.2.1	Зона действия	1		0+843	Т ребуется установить	1	слева
73	8.13	Направление главной дороги			1+065	Т ребуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					9	
		Всего установлено:					10	
		Всего перенести:					8	
		Всего перенесенных:					8	
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					45	
		Всего:					63	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+085		2/2	55	0	Слева
2	0+150	0+460		5/5	0	310	Слева
3	0+550	0+580		2/4	0	30	Справа
4	0+630	1+050		9/9	420	0	Слева
Итого:				18/20	475	340	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+507	0+515		8			Слева	Конструкция перильного типа			
2	0+519	0+555		36			Слева	Конструкция перильного типа			
3	Дорога: с. Костово, ул. 38-й Стрелковой дивизии Участок 0+559,000 - 0+600 км.	0+600		41			Слева	Конструкция перильного типа			
4	0+694	0+722		28			Слева	Конструкция перильного типа			
5	0+726	0+776		50			Справа	Конструкция перильного типа			
6	0+726	0+776		50			Слева	Конструкция перильного типа			
Итого:				128							

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+555		1	0	-	Справа
2	0+559		1	0	-	Слева
3	0+722		1	0	-	Справа
4	0+726		1	0	-	Слева
Итого:			4	0		

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+290		Слева	270	
2	0+290	0+516		Слева		226
3	0+519	0+646		Слева		127
4	0+542	0+559		Справа		17
5	0+649	0+686		Слева		37
6	0+690	0+800		Слева		110
7	0+717	1+080		Справа	363	
8	0+800	1+078		Слева	278	
Итого:			Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)			517

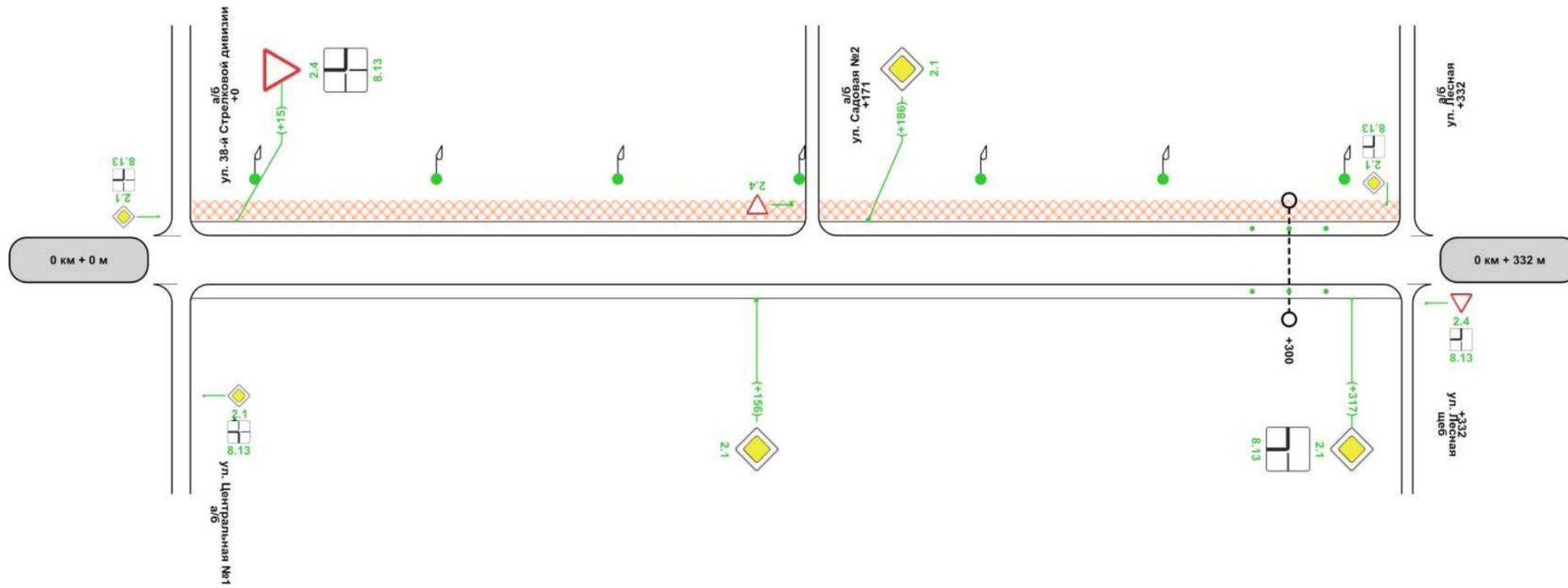
Дорога: с. Костово, ул. 38-й Стрелковой дивизии
Участок: 0,000 - 1,080 км.

8.4. с. Костово, ул. Садовая (уч-к №1)

Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.189782; дол. 39.165180)

Конец: ул. Лесная (шир. 50.190249; дол. 39.160636)

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3-169 н/д: ширина 1,5м, а/б, 173 - 330	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Эпр. Пластмасса, 290 - 310	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева	с. Костово, ул. Садовая (уч-к №1)	
Видимость автомобиля в обратном направлении		
Характеристики проезжей части	o 1,00-3,50-1,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Эпр. Пластмасса, 290 - 310	
Тротуары справа		



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+332	3,50	3,50	Асфальтобетон	1162,00					
Итого:						1162,00					

№ 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+156	Т требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+186	Т требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+317	Т требуется установить	1	справа
4	2.4	Дорога: с. Костово, ул. Садовая (уч.к. №1) Участок: 0,000 - 0,332 км. Уступите дорогу	1		0+015	Т требуется установить	1	слева
		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	Т требуется установить	1	слева
6	8.13	Направление главной дороги	1		0+317	Т требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						

Ведомость размещения дорожных знаков

		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

№ 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+290	0+310	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+290	0+310	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
Итого:			40/6					

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Ведомость размещения сигнальных столбиков		Расположение	
				Количество опор / светильников	Длина, м		
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+020	0+315		7/7	295	0	Слева
Итого:				7/7	295	0	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с. Костово, ул. Садовая (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,332 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+169		Слева	166	
2	0+173	0+330		Слева	157	
Итого:					323	0

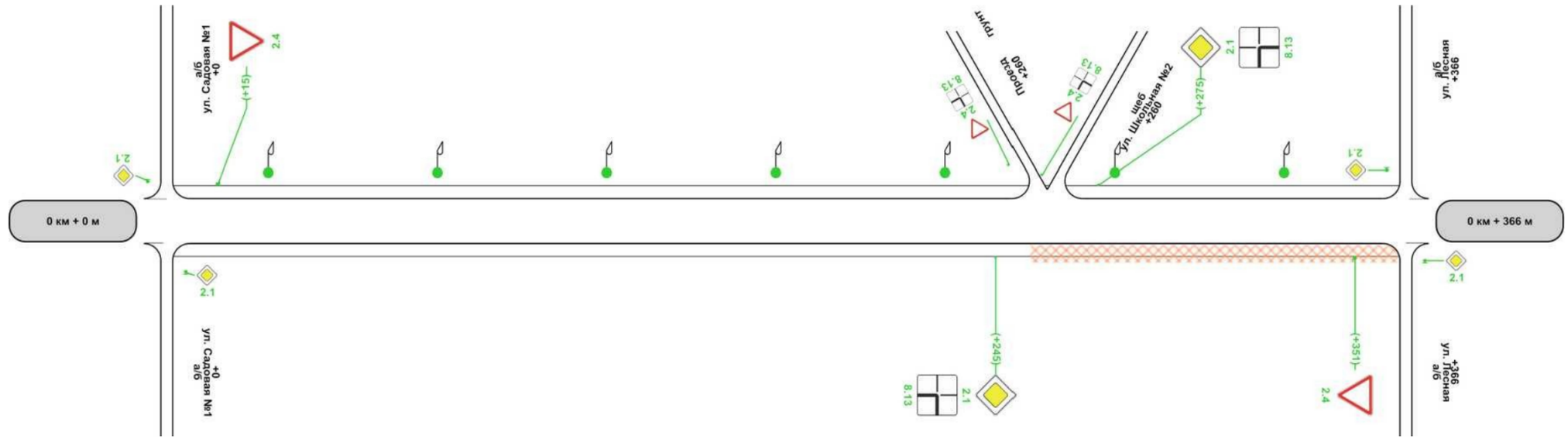
8.5. с. Костово, ул. Садовая (уч-к №2)

Начало: ул. Садовая №1 (шир. 50.190082; дол. 39.162843)

Конец: ул. Лесная (шир. 50.188549; дол. 39.159737)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	(1 254 ^а и 66
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	о 0,50-3,50-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 255 - 364

Разметка на участке:
нет



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+366	3,50	3,50	Асфальтобетон	1281,00					
Итого:						1281,00					

№ 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+245	Т требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+275	Т требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Т требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+260	Т требуется установить	1	слева на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+351	Т 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+275	Т требуется установить	1	слева
7	8.13	Направление главной дороги	1		0+260	Т требуется установить	1	слева на съезде

Ведомость размещения дорожных знаков

8	8.13	Направление главной дороги	1		0+245	Т требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	

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

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Ведомость Расположение	Протяженность, м	
					размещения искусственного освещения Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+255	0+364		Справа	109	
Итого:					109	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с. Костово, ул. Садовая (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,366 км.

8.6. с. Костово, ул. Лесная

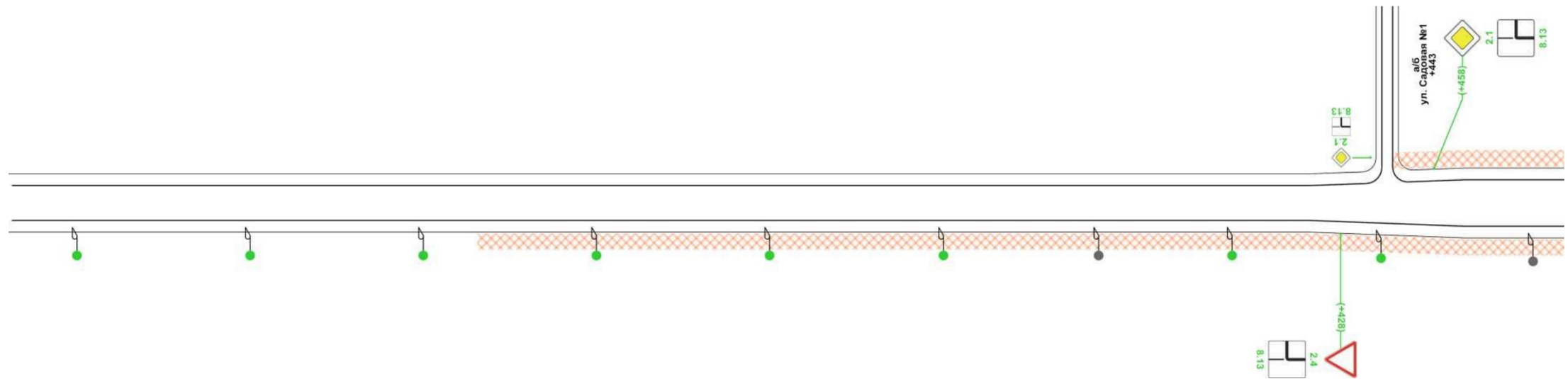
Начало: км 0+000 (шир. 50.193426; дол. 39.164072)

Конец: км 0+770 (шир. 50.187416; дол. 39.159153)

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 445 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		
Характеристики проезжей части	э 3,00	ю 0,50-3,00-0,50 5 0,50-4,00-0,50 т---
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 150 - 500	

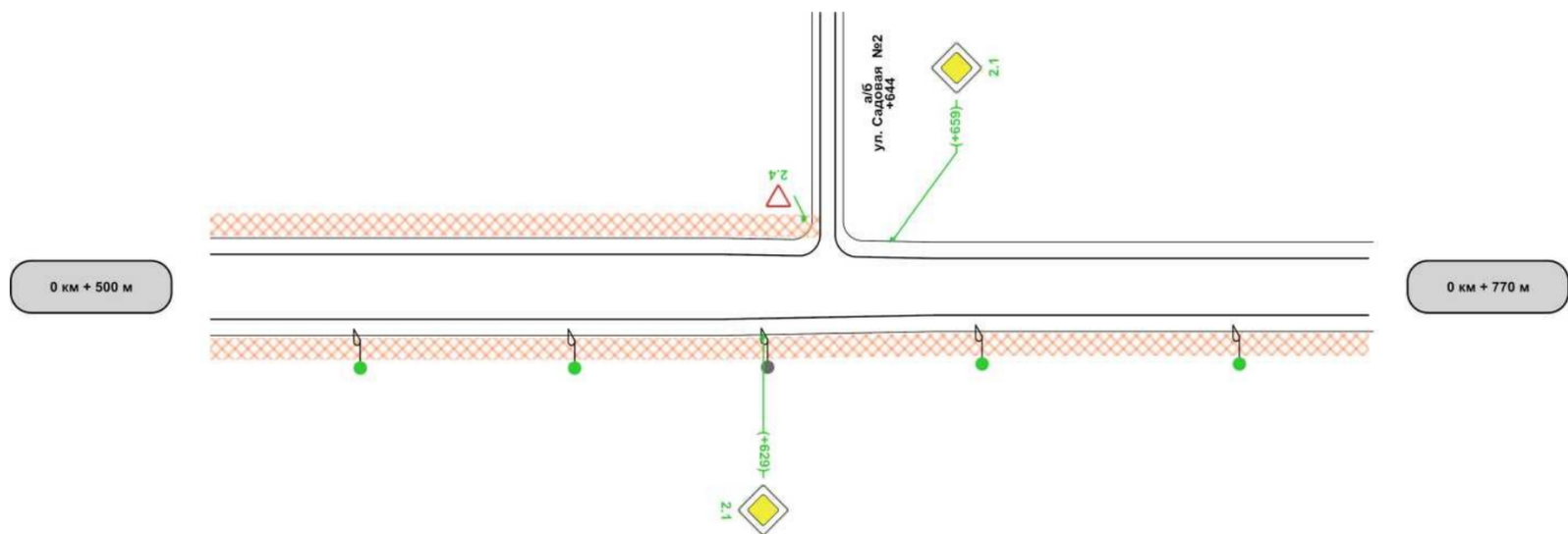
Разметка на участке:
нет

0 км + 0 м



0 км + 500 м

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 500 - 643	
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	0,50-4,00-0,50	5,0-50-3,50-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 500 - 770	



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+150	3,00	3,00	Грунтовое естественное	450,00					
2	0+150	0+443	3,00	3,00	Щебень	879,00					
3	0+443	0+644	4,00	4,00	Асфальтобетон	804,00					
4	0+644	0+770	3,50	3,50	Асфальтобетон	441,00					
Итого:						2574,00					

№ 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+458	Т требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+629	Т требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+659	Т требуется установить	1	слева
Дорога: с. Костово, ул. Лесная		Уступите дорогу	1		0+428	Т требуется установить	1	справа
Участок: 0,000 - 0,770 км.		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.13	Направление главной дороги	1		0+458	Т требуется установить	1	слева

Ведомость размещения дорожных знаков

6	8.13	Направление главной дороги	1		0+428	Т 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:					6	
		Всего:					6	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+021	0+300		6/6	279	0	Справа
2	0+350	0+630		3/3	0	280	Справа
3	0+393	0+441		2/2	48	0	Справа
4	0+535	0+585		2/2	50	0	Справа
5	0+680	0+740		2/2	60	0	Справа
Итого:				15/15	437	280	

Ведомость размещения искусственного освещения

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+150	0+770		Справа	620	
2	0+445	0+643		Слева	198	
Итого:					818	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

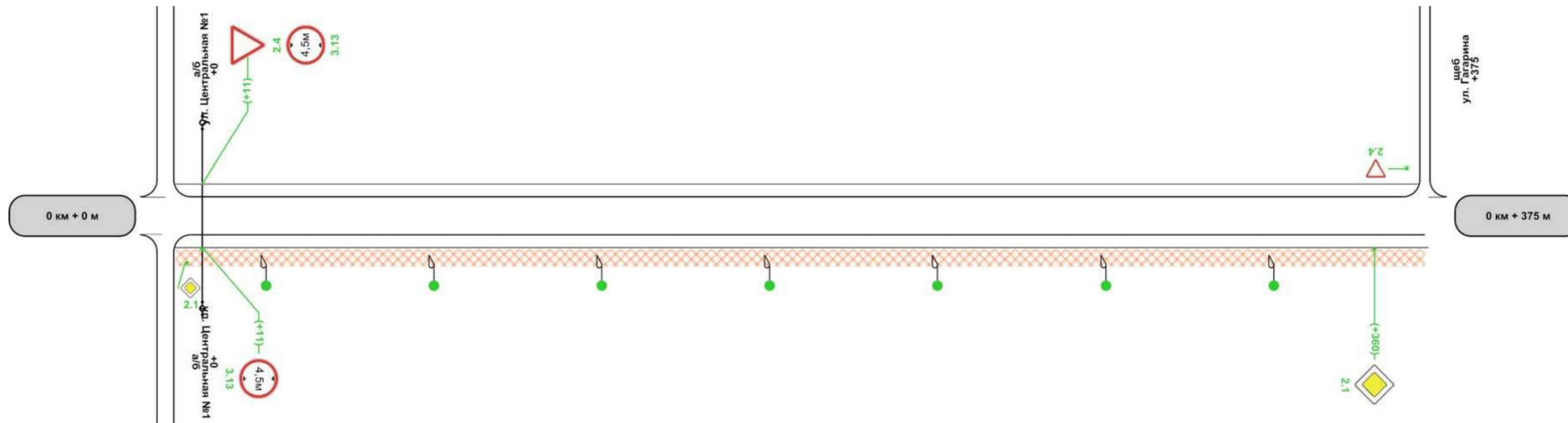
Дорога: с. Костово, ул. Лесная
Участок: 0,000 - 0,770 км.

8.7. с. Костово, ул. Пролетарская

Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.185533; дол. 39.164706)

Конец: ул. Гагарина (шир. 50.184398; дол. 39.169607)

Административный район	Степнянское 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	о 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, 3 - 375



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+375	3,00	3,00	Щебень	1125,00					
Итого:						1125,00					

№ 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+360	Т требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+011	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
3	3.13	Ограничение высоты	1		0+011	Т требуется установить	1	слева
4	3.13	Ограничение высоты	1		0+011	Т требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с. Костово, ул. Пролетарская
Участок: 0,000 - 0,375 км.

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

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Ведомость Расположение	Протяженность, м	
					размещения искусственного освещения Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+375		Справа	372	0
Итого:					372	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с. Костово, ул. Пролетарская
Участок: 0,000 - 0,375 км.

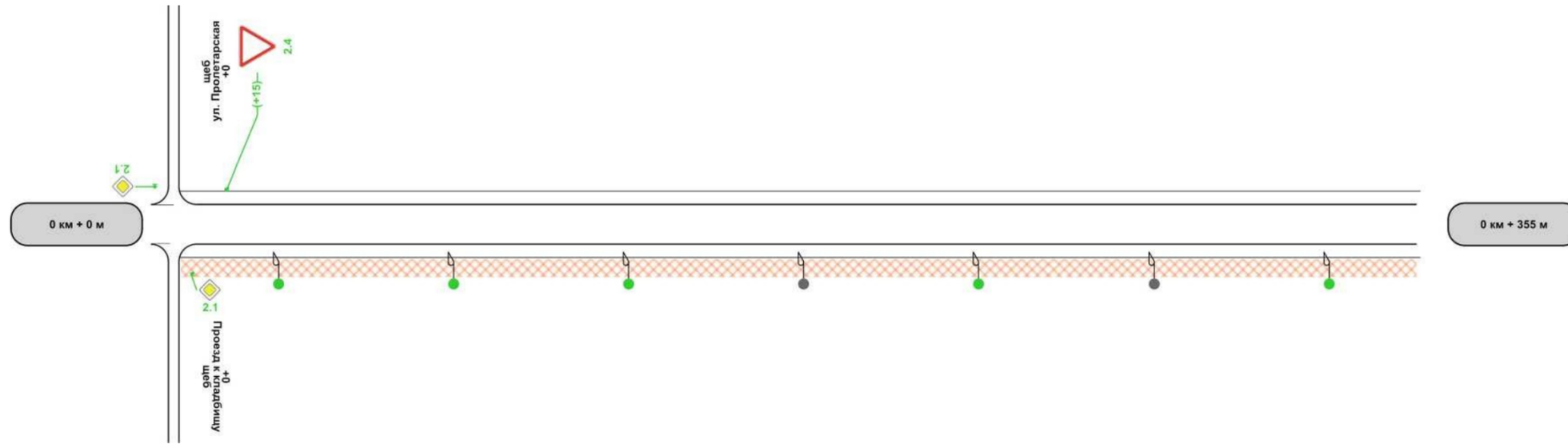
8.8. с. Костово, ул. Гагарина

Начало: ул. Пролетарская (шир. 50.184398; дол. 39.169607)

Конец: км 0+355 (шир. 50.187219; дол. 39.171146)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	$R=95m$ Г, $R=7m$ R=90m V R=80m, V^A l_b^A -25m 324
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	э 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, 2 - 355

Разметка на участке: нет



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

№ 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	Т 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 дорожных знаков

Дорога: с. Костово, ул. Гагарина
Участок: 0,000 - 0,355 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+130		3/3	100	0	Справа
2	0+180	0+280		2/2	0	100	Справа
3	0+230	0+330		2/2	100	0	Справа
Итого:				7/7	200	100	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+355		Справа	353	0
Итого:					353	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с. Костово, ул. Гагарина
Участок: 0,000 - 0,355 км.

8.9. с. Костово, пер. Мира

Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.184915; дол. 39.164393)

Конец: км 0+250 (шир. 50.183256; дол. 39.166739)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+250	3,00	3,00	Г рунтовое естественное	750,00					
Итого:						750,00					

№ 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	Т ребуется 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 дорожных знаков

Дорога: с. Костово, пер. Мира
Участок: 0,000 - 0,250 км.

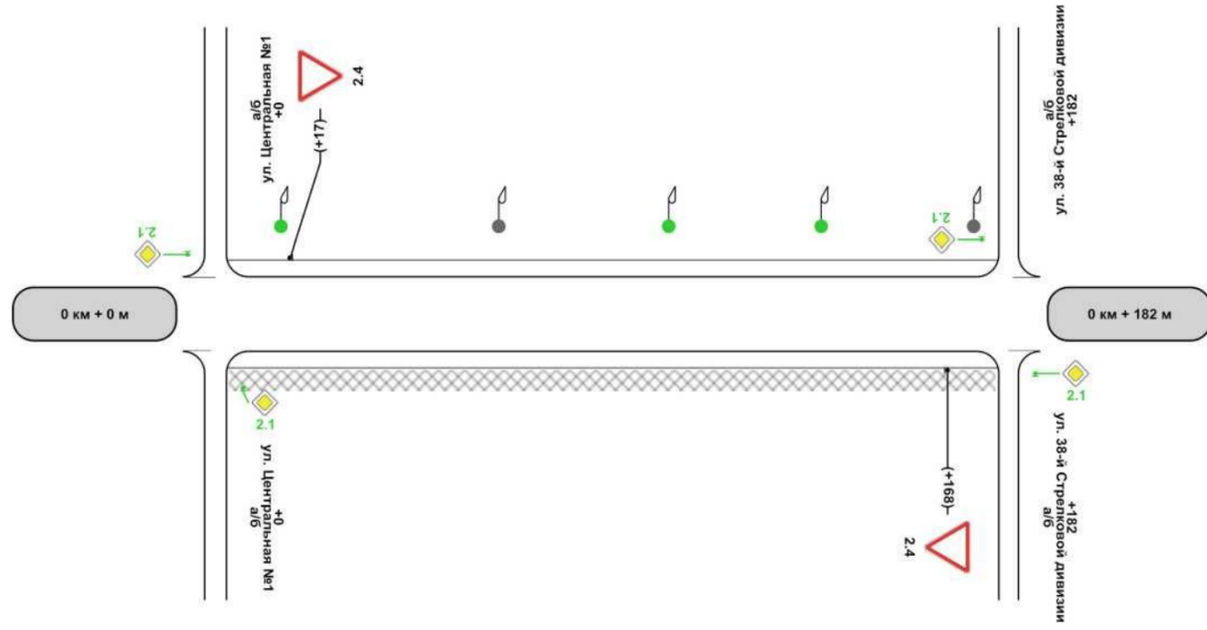
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+230		5/5	200	0	Справа
Итого:				5/5	200	0	

8.10. с. Костово, ул. Школьная (уч-к №1)

Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.184915; дол. 39.164393)

Конец: ул. 38-й Стрелковой дивизии (шир. 50.185439; дол. 39.161956)

Административный район	Степнянское 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	з 1,00-4,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,4м, трот. плит., 3-179



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+182	4,50	4,50	Асфальтобетон	819,00					
Итого:						819,00					

№ 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+017	Установлено	1	слева	
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+168	Установлено	1	справа	
		Итого установлено:					2		
		Итого перенести:							
		Итого демонтировать:							
		Итого требуется установить:							
		Итого:		Ведомость размещения дорожных знаков				2	
		Всего установлено:					2		
		Всего перенести:							
		Всего демонтировать:							
		Всего требуется установить:							
		Всего:					2		

Дорога: с. Костово, ул. Школьная (уч.к №1)
Участок: 0,000 - 0,182 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+015		1/1	0	0	Слева
2	0+065	0+174		2/2	0	109	Слева
3	0+104	0+139		2/2	35	0	Слева
Итого:				5/5	35	109	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+179		Справа		176
Итого:						176

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с. Костово, ул. Школьная (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,182 км.

8.11. с. Костово, ул. Школьная (уч-к №2)

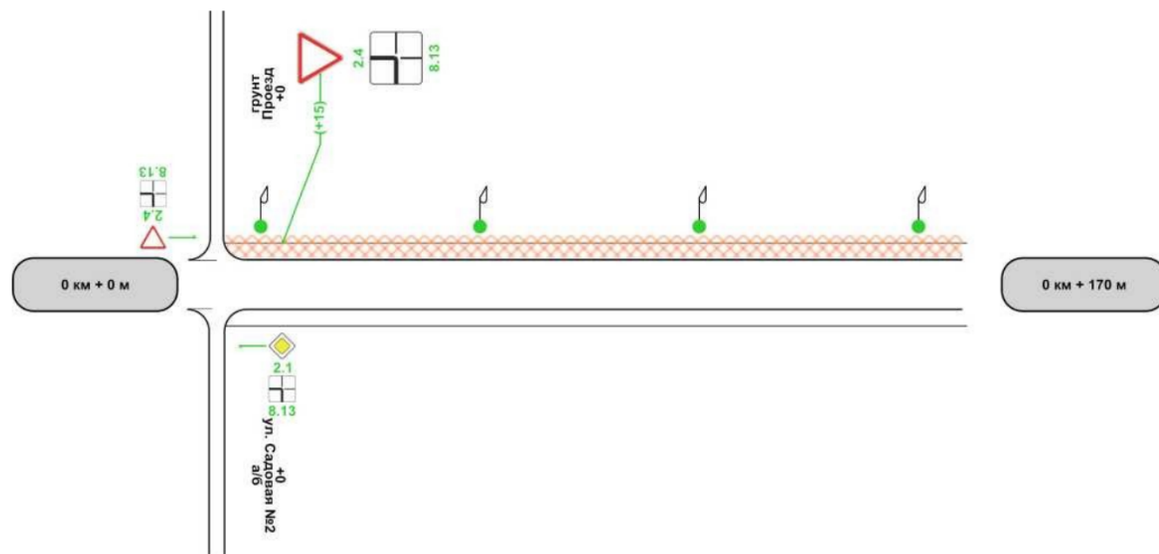
Начало: ул. Садовая №2 (шир. 50.188081; дол. 39.161012)

Конец: км 0+170 (шир. 50.186651; дол. 39.160164)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	l° R=25M
Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, а/б, 2-170
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	о 0,50-3,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

с. Костово, ул. Школьная (уч-к №2)

Разметка на участке:
нет



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+170	3,00	3,00	Щебень	510,00					
Итого:						510,00					

№ 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	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:		Ведомость размещения дорожных знаков			1	
		Итого:					1	
	Дорога: с. Костово, ул. Школьная (уч-к №2) Участок: 0,000 - 0,170 км.	Знаки дополнительной информации (таблички)						
2	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Т 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	
		Всего:				2	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+160		4/4	150	0	Слева
Итого:				4/4	150	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	Дорога: с. Костово, ул. Школьная (уч-к №2)	3	4	5	6	7
1	Участок: 0,000 - 0,170 км.	0+170		Слева	168	
Итого:					168	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с. Костово, ул. Школьная (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,170 км.

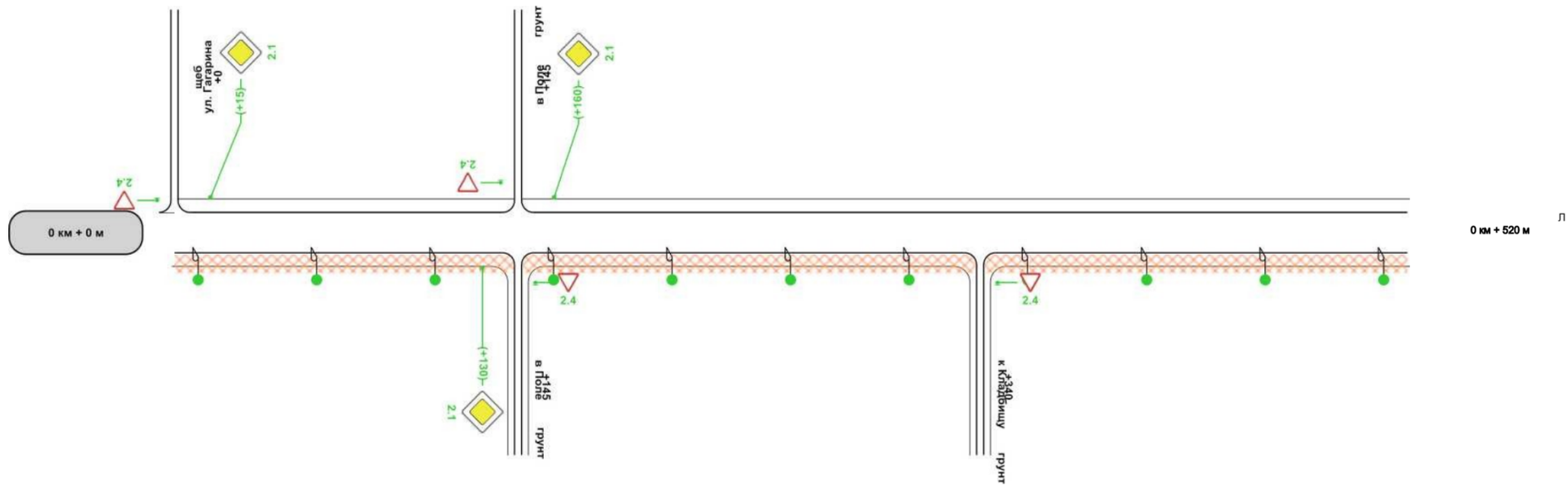
8.12. с. Костово, Проезд к кладбищу

Начало: ул. Гагарина (шир. 50.184398; дол. 39.169607)

Конец: км 0+520 (шир. 50.183116; дол. 39.176673)

Административный район	Степнянское 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	о 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, 0 - 144	н/д: ширина 1,5м, а/б, 147 - 338	н/д: ширина 1,5м, а/б, 342 - 520

Разметка на участке:
нет



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+520	3,00	3,00	Щебень	1560,00					
Итого:						1560,00					

№ 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	Т требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+130	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1	Ведомость размещения дорожных знаков		Т требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+145	Т требуется установить	1	слева на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+145	Т требуется установить	1	справа на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+340	Т требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+510		11/11	500	0	Справа
Итого:				11/11	500	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+144		Справа	144	
2	0+147	0+338		Справа	191	
3	0+342	0+520		Справа	178	
Итого:					513	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с. Костово, Проезд к кладбищу
Участок: 0,000 - 0,520 км.

8.13. с. Костово, Автомобильная дорога на нефтебазу

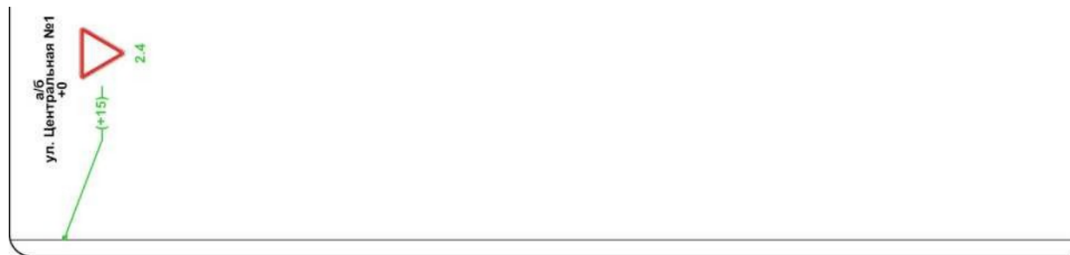
Начало: ул. Центральная №1 (шир. 50.182065; дол. 39.163172)

Конец: км 0+245 (шир. 50.182195; дол. 39.166399)

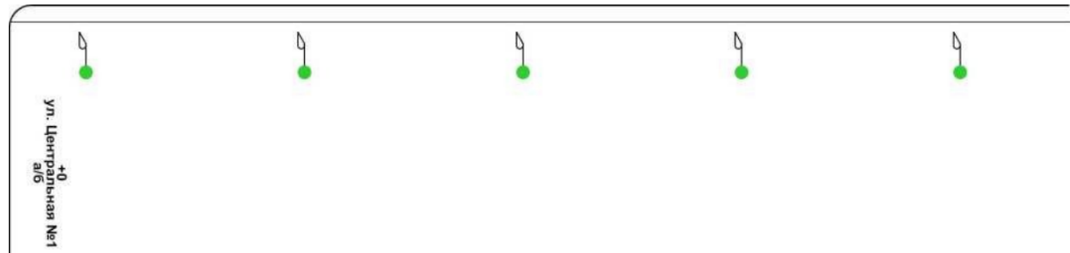
Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	Г, 1 207 231
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	
Характеристики проезжей части	о 1,00-5,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

0 км + 0 м

л



0 км + 245 м



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+245	5,00	5,00	Асфальтобетон	1225,00					
Итого:						1225,00					

№ 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	Т 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 дорожных знаков

Дорога: с. Костово, Авт. дорога на нефтебазу
Участок: 0,000 - 0,245 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+220		5/5	200	0	Справа
Итого:				5/5	200	0	

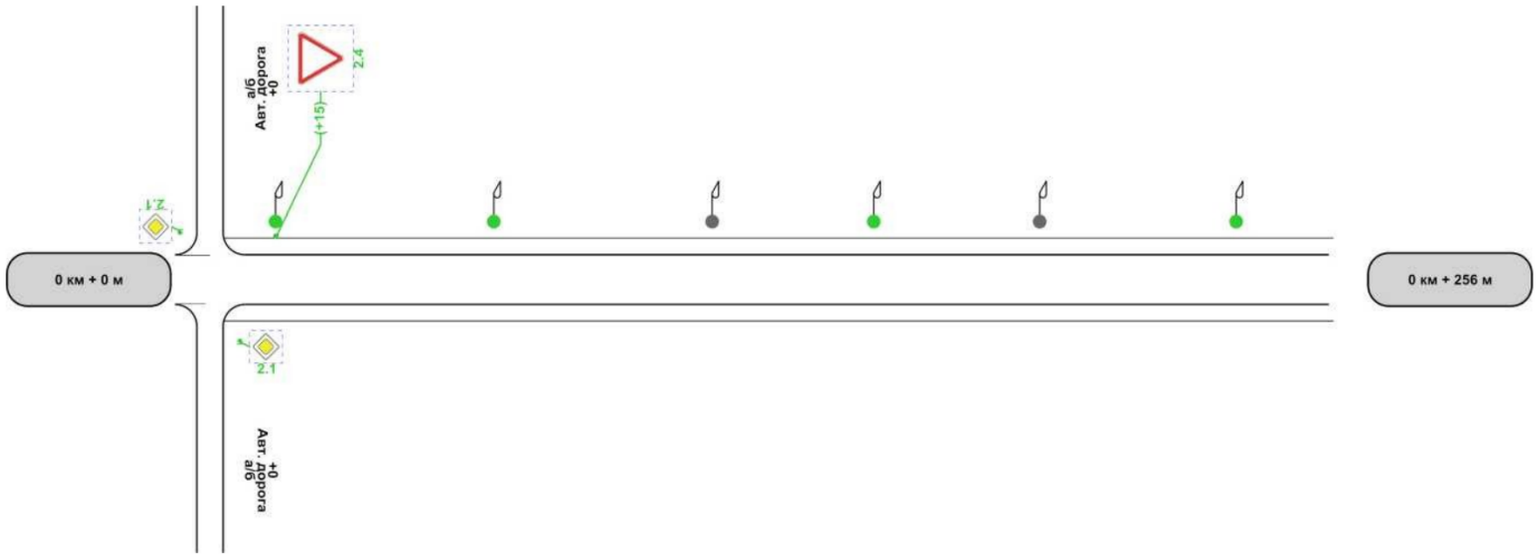
10. Автомобильные дороги (улицы)

10.1. сл. Неровновка, ул. Садовая

Начало: км 0+006 (шир. 50.150945; дол. 39.244194)

Конец: км 0+500 (шир. 50.151526; дол. 39.246331)

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	f:  g: R-10IV 06	
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	o 3,00	o 0,50-3,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+006	0+100	3,00	3,00	Грунтовое естественное	282,00					
2	0+100	0+256	3,00	3,00	Щебень	468,00					
Итого:						750,00					

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+065		2/2	50	0	Слева
2	0+115	0+190		2/2	0	75	Слева
3	0+152	0+235		2/2	83	0	Слева
Итого:				6/6	133	75	

Ведомость размещения искусственного освещения

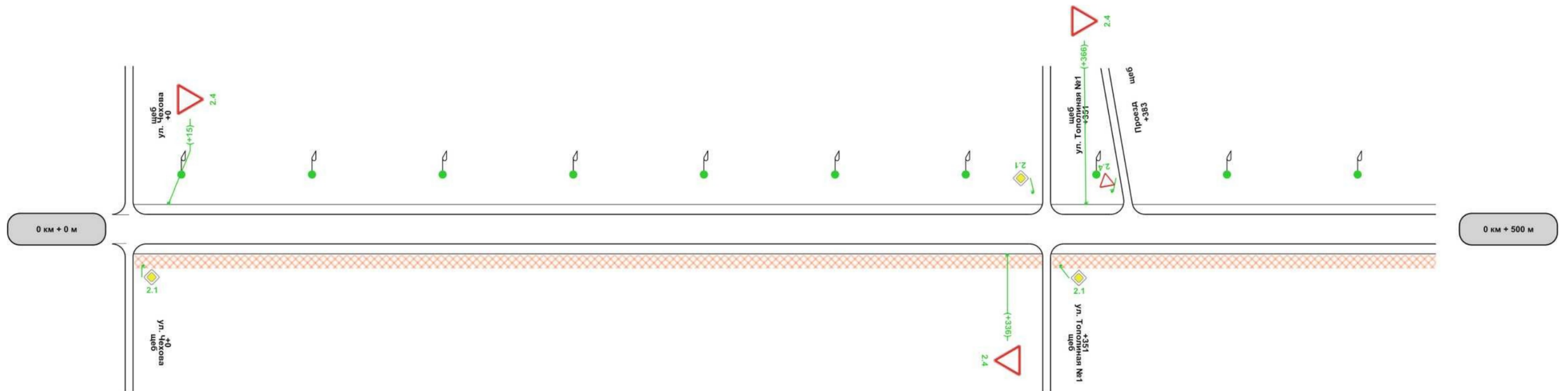
Дорога: сл. Неровновка, ул. Садовая
Участок: 0,000 - 0,256 км.

10.2. сл. Неровновка, ул. Центральная

Начало: ул. Чехова (шир. 50.151161; дол. 39.239005)

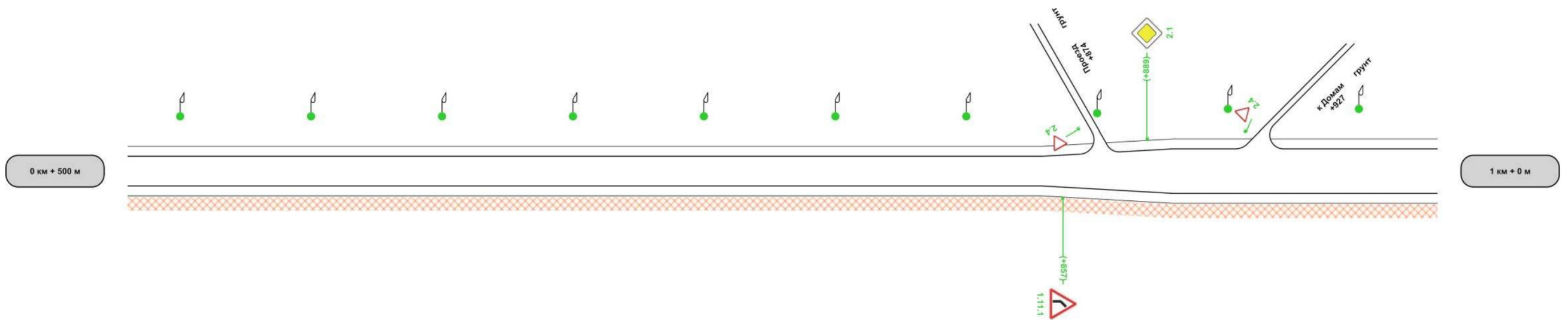
Конец: км 1+534 (шир. 50.143703; дол. 39.249785)

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	67 к— /ИМ 105	
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	э 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, 2 - 350	н/д: ширина 1,5м, а/б, 353 - 500



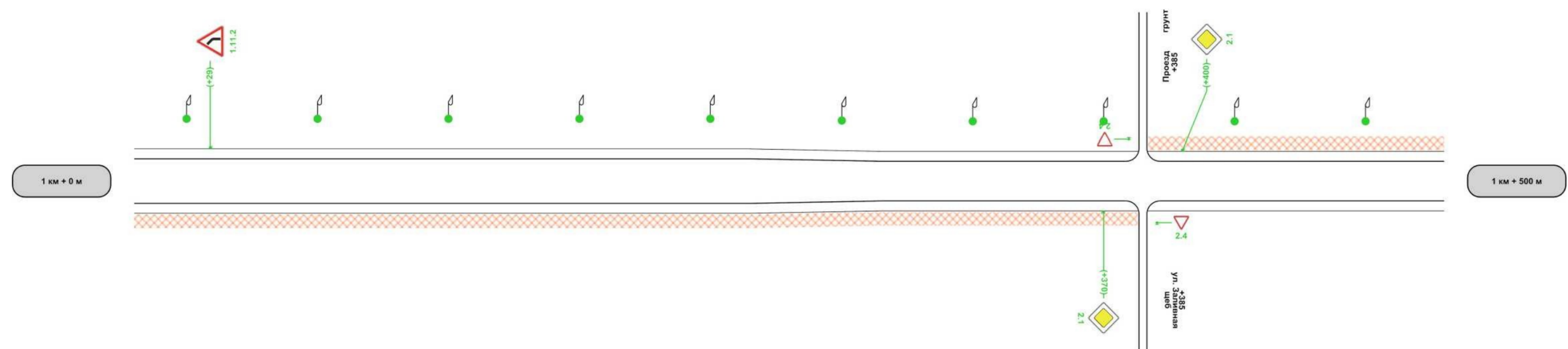
Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	735 <small>Кривые</small> 790 907 К=00М 079	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		
Характеристики проезжей части	0,50-3,00-0,50	E 0,50-4,50-0,50 60...
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 500 - 1000	

Разметка на участке:
нет



Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		н/д: ширина 1,5м, а/б, 387 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		
Характеристики проезжей части	0,50-4,50-0,50	8 0,50-4,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		н/д: ширина 1,5м, а/б, 0 - 383

Разметка на участке:
нет



Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	№Д: ширина 1,5м, а/б, 500 - 534
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	0,50-4,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

I

1 км + 500 м

1 км +534 м

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+874	3,00	3,00	Щебень	2622,00					
2	0+874	1+260	4,50	4,50	Щебень	1737,00					
3	1+260	1+534	4,00	4,00	Щебень	1096,00					
Итого:						5455,00					

№ 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+857	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		1+029	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+889	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1		1+370	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1		1+400	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+336	Требуется установить	1	справа

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: сл. Неровновка, ул. Центральная
Участок: 0,000 - 1,534 км.

8	2.4	Уступите дорогу	1		0+366	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+383	Требуется установить	1	слева на съезде
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+874	Требуется установить	1	слева на съезде
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+927	Требуется установить	1	слева на съезде
12	2.4	Уступите дорогу	1		1+385	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					10	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					12	
		Всего:					12	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	1+520		31/31	1500	0	Слева
Итого:				31/31	1500	0	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: сл. Неровновка, ул. Центральная
Участок: 0,000 - 1,534 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+350		Справа	348	
2	0+353	1+383		Справа	1030	
3	1+387	1+534		Слева	147	
Итого:					1525	0

10.3. сл. Неровновка, ул. Тополиная (уч-к №1)

Начало: км 0+006 (шир. 50.150825; дол. 39.244132)

Конец: ул. Заливная (шир. 50.146121; дол. 39.244202)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+006	0+596	3,00	3,00	Щебень	1770,00					
Итого:						1770,00					

№ 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+119	Т требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+149	Т требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+255	Т требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+581	Т требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+062	Т требуется установить	1	слева на съезде
Дорога: сл. Неровновка, ул. Тополиная (уч-к №1)								
Участок: 0,000 - 0,596 км								
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					5	

~~Ведомость размещения дорожных знаков~~

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+580		12/12	550	0	Слева
Итого:				12/12	550	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+061		Слева	55	
2	0+072	0+133		Слева	61	
3	0+136	0+596		Слева	460	
Итого:					576	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: сл. Неровновка, ул. Тополиная (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,596 км.

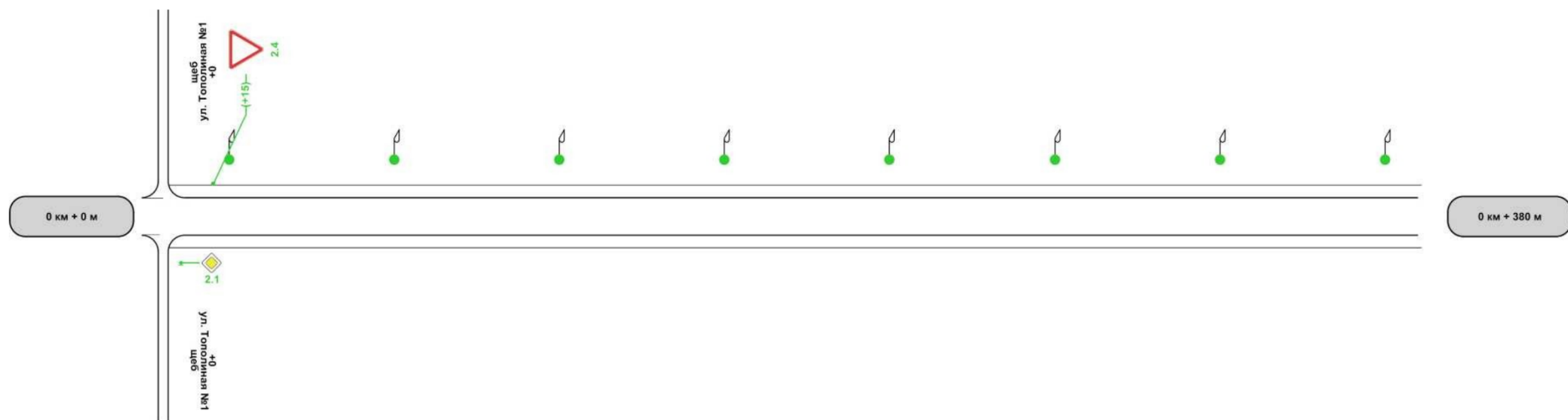
10.4. сл. Неровновка, ул. Тополиная (уч-к №2)

Начало: ул. Тополиная №1 (шир. 50.148755; дол. 39.242534)

Конец: км 0+380 (шир. 50.146621; дол. 39.238982)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	1 255 к-оим 306
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	о 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Разметка на участке:
нет



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

№ 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	Т ребуется 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 дорожных знаков

Дорога: сл. Неровновка, ул. Толерности (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,380 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+370		8/8	350	0	Слева
Итого:				8/8	350	0	

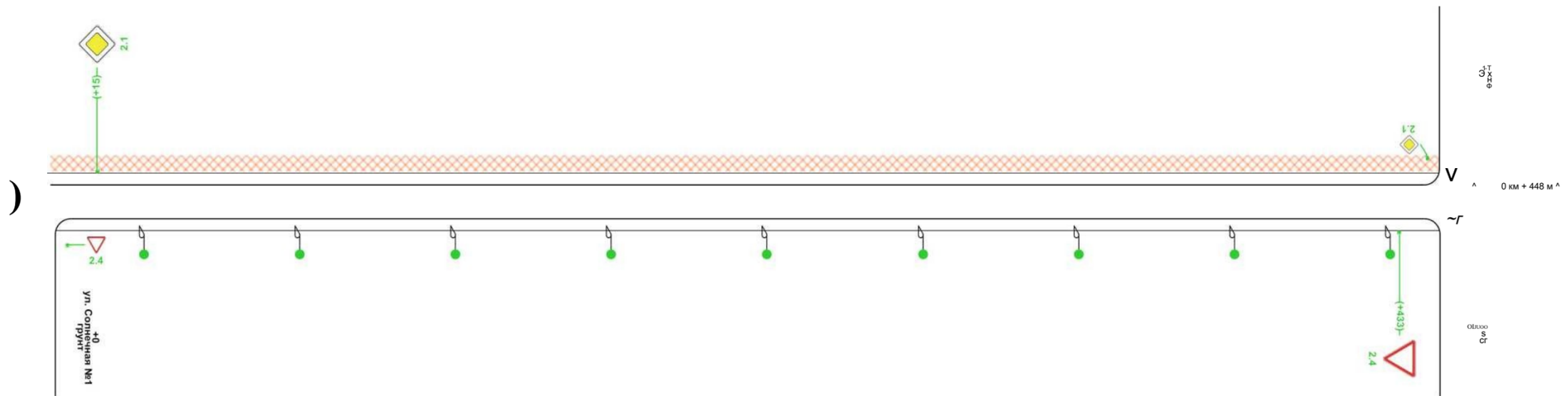
10.5. сл. Неровновка, ул. Заливная

Начало: ул. Солнечная №1 (шир. 50.146121; дол. 39.244202)

Конец: ул. Центральная (шир. 50.145031; дол. 39.250169)

Разметка на участке:
нет

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	R=50м, j ²
Тротуары слева	н/д; ширина 1,5м, а/б, 0 - 446
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	о 0,50-3,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+448	3,00	3,00	Щебень	1344,00					
Итого:						1344,00					

№ 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	Т требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+433	Т 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:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: сл. Неровновка, ул. Заливная
Участок: 0,000 - 0,448 км

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+430		9/9	400	0	Справа
Итого:				9/9	400	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+446		Слева	446	
Итого:					446	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: сл. Неровновка, ул. Заливная
Участок: 0,000 - 0,448 км.

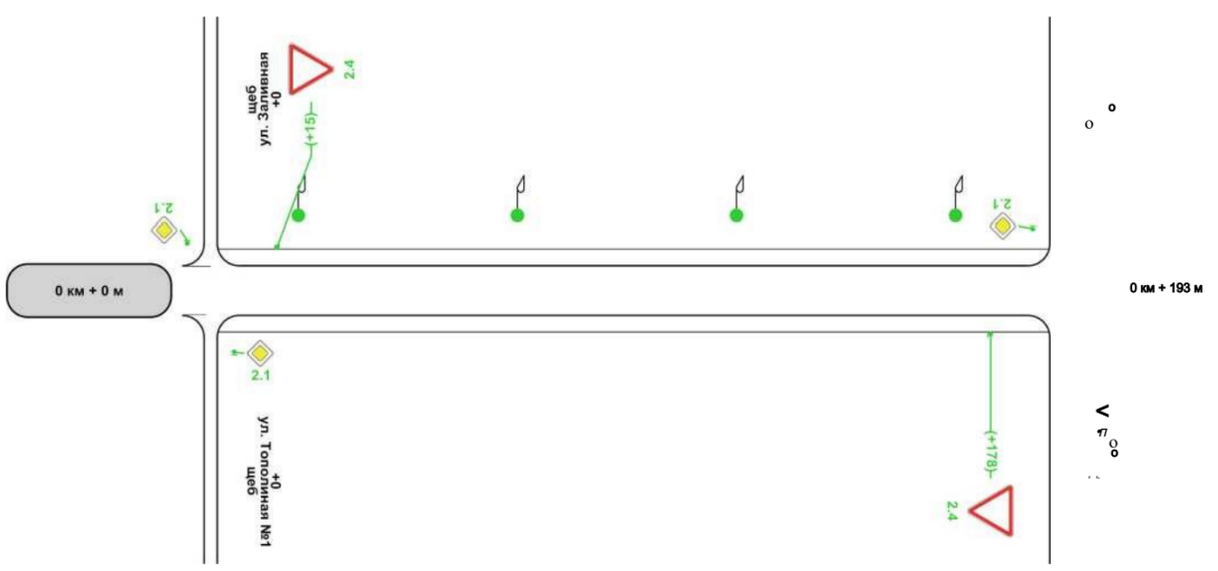
10.6. сл. Неровновка, ул. Солнечная (уч-к №1)

Начало: ул. Заливная (шир. 50.146121; дол. 39.244202)

Конец: ул. Солнечная №2 (шир. 50.144391; дол. 39.244340)

Административный район	Степнянское 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	э 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Разметка на участке:
нет



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+193	3,00	3,00	Г рунтовое естественное	579,00					
Итого:						579,00					

№ 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	Т ребуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+178	Т ребуется установить	1	справа
		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 дорожных знаков

Дорога: сл. Неровновка, ул. Солнечная (уч-к №1)
Участок: 0,000 – 0,193 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+170		4/4	150	0	Слева
Итого:				4/4	150	0	

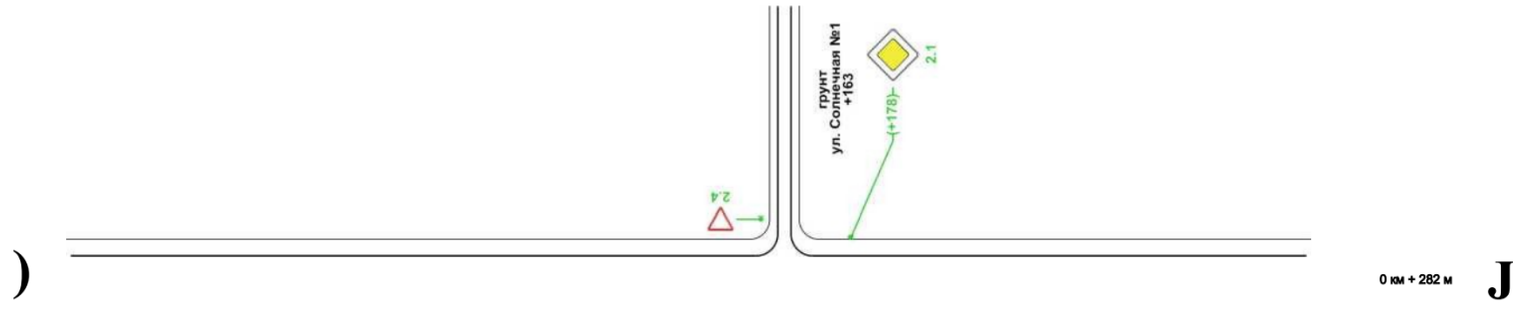
10.7. сл. Неровновка, ул. Солнечная (уч-к №2)

Начало: км 0+000 (шир. 50.144493; дол. 39.242054)

Конец: км 0+282 (шир. 50.143881; дол. 39.245815)

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	сл. Неровновка, ул. Солнечная
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	Степнянское сельское поселение
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	
Характеристики проезжей части	з 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

уч-к №2)



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+282	3,00	3,00	Г рунтовое естественное	846,00					
Итого:						846,00					

№ 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+178	Т ребуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
	Дорога: сл. Неровновка, ул. Солеренский (уч-к №2)	Всего перенести:						
	Участок: 0,000 - 0,282 км.	Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+270		6/6	250	0	Справа
Итого:				6/6	250	0	

10.8. сл. Неровновка, ул. Чехова

Начало: км 0+008 (шир. 50.151580; дол. 39.238780)

Конец: км 0+478 (шир. 50.147381; дол. 39.238903)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+008	0+150	3,00	3,00	Щебень	426,00					
2	0+150	0+478	3,00	3,00	Грунтовое естественное	984,00					
Итого:						1410,00					

№ 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+071	Т требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+261	Т 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:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: сл. Неровновка, ул. Чехова
Участок: 0,000 - 0,478 км

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+180		4/4	150	0	Справа
2	0+230	0+400		2/2	0	170	Справа
3	0+290	0+350		2/2	60	0	Справа
4	0+450	0+450		1/1	0	0	Справа
Итого:				9/9	210	170	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+150		Справа	142	
Итого:					142	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: сл. Неровновка, ул. Чехова
Участок: 0,000 - 0,478 км.

10.9. сл. Неровновка, ул. Луговая (уч-к №1)

Начало: ул. Степная (шир. 50.149336; дол. 39.234822)

Конец: км 0+260 (шир. 50.149991; дол. 39.231739)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	21
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	з 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



+
T

C

I

L

i

0 км + 0 м

0 км + 260 м



+0
ул. Степная
групп

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

№ 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	Т ребуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
	Дорога: сл. Неровновка, ул. Гупера (сл. №1)	Всего перенести:						
	Участок: 0,000 - 0,260 км.	Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения дорожных знаков

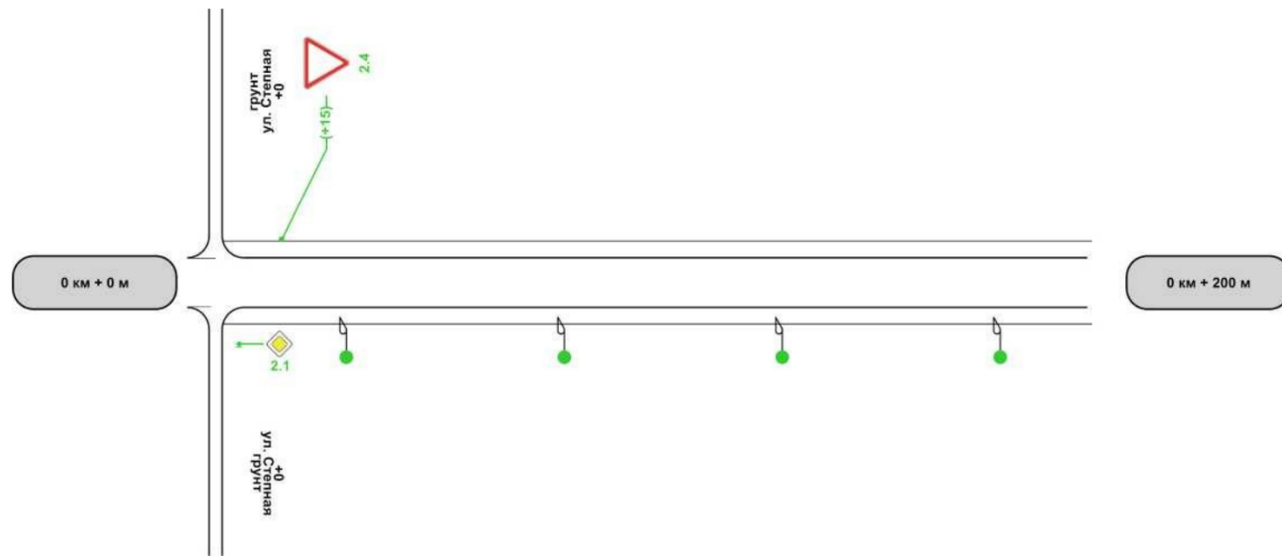
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+230		5/5	200	0	Слева
Итого:				5/5	200	0	

10.10. сл. Неровновка, ул. Луговая (уч-к №2)

Начало: ул. Степная (шир. 50.148780; дол. 39.234525)

Конец: км 0+200 (шир. 50.147890; дол. 39.232297)

Административный район	Степнянское 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	э 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+200	3,00	3,00	Г рунтовое естественное	600,00					
Итого:						600,00					

№ 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	Т ребуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
	Дорога: сл. Неровновка, ул. Гупера (ул. №2)	Участок: 0,000 - 0,200 км.						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

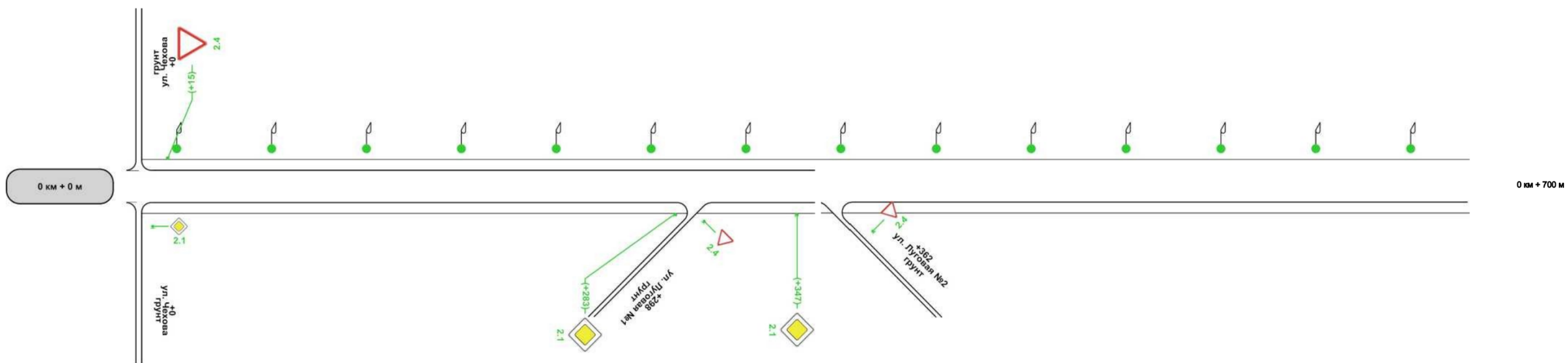
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+180		4/4	150	0	Справа
Итого:				4/4	150	0	

10.11. сл. Неровновка, ул. Степная
Начало: ул. Чехова (шир. 50.149209; дол. 39.238863)
Конец: км 0+700 (шир. 50.145711; дол. 39.235284)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	2(R)7
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	э 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Разметка на участке:
нет



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+700	3,00	3,00	Г рунтовое естественное	2100,00					
Итого:						2100,00					

№ 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+283	Т ребуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+347	Т ребуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Т ребуется 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	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: сл. Неровновка, ул. Степная
Участок: 0,000 – 0,700 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+670		14/14	650	0	Слева
Итого:				14/14	650	0	

СХЕМА ДОРОГ АВТОМОБИЛЬНЫХ

3



12. Автомобильные дороги (улицы)

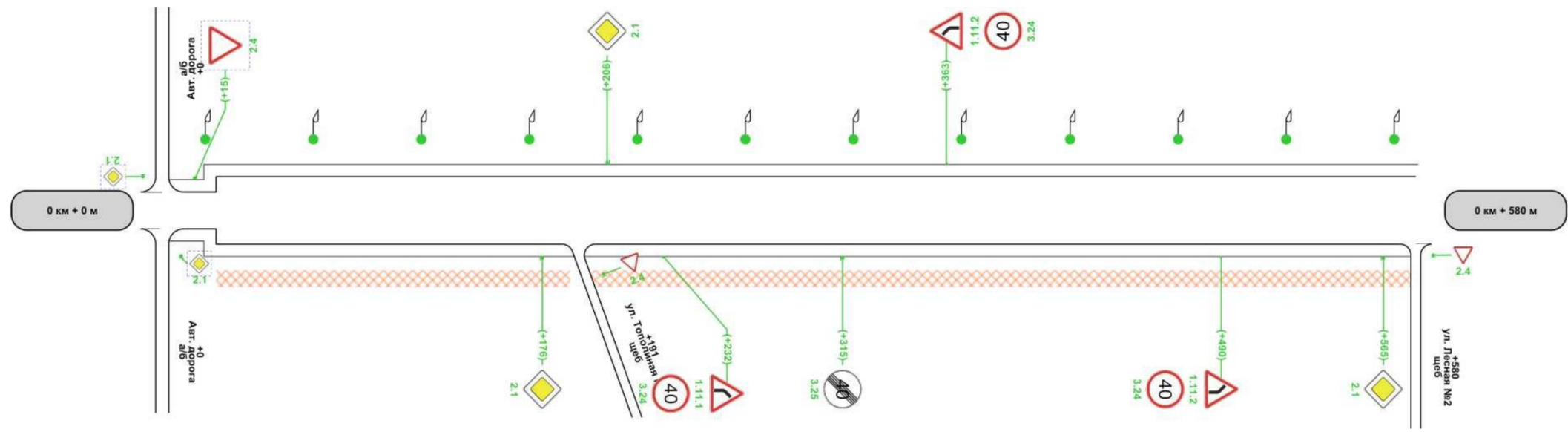
12.1. х. Родина Героя, ул. Лесная (уч-к №1)

Начало: км 0+025 (шир. 50.123053; дол. 39.187918)

Конец: ул. Лесная №2 (шир. 50.124622; дол. 39.194447)

Разметка на участке:
НВТ

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	180 R=QD _н 212 Г Л ¹⁰ Ю _н 7,566	
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	й 1,00-5,50-1,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 25-189	н/д: ширина 1,5м, а/б, 196 - 578



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+025	0+580	5,50	5,50	Асфальтобетон	3052,50					
Итого:						3052,50					

№ 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+232	Т требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+363	Т требуется установить	1	слева
3	1.11.2	Опасный поворот	1		0+490	Т требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
4	2.1	Главная дорога	1		0+176	Т требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1		0+206	Т требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+565	Т требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	

Дорога: х. Родина Героя, ул. Песная (ул.к №1)
Участок: 0,000 - 0,580 км

Ведомость размещения дорожных знаков

		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+232	Т требуется установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+363	Т требуется установить	1	слева
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+490	Т требуется установить	1	справа
10	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+315	Т 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:					10	
		Всего:					10	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+570		12/12	550	0	Слева
Итого:				12/12	550	0	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: х. Родина Героя, ул. Лесная (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,580 км.

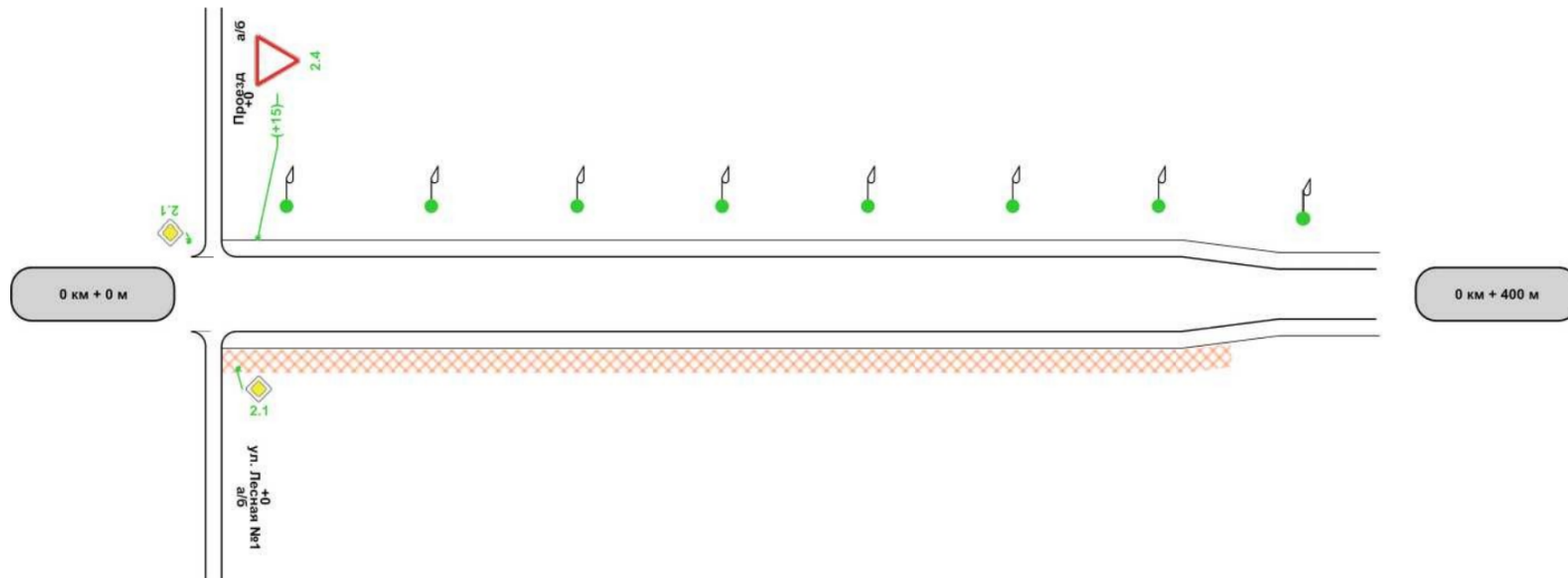
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+025	0+189		Справа	164	
2	0+196	0+578		Справа	382	
Итого:					546	0

12.2. х. Родина Героя, ул. Лесная (уч-к №2)

Начало: ул. Лесная №1 (шир. 50.124622; дол. 39.194447)

Конец: км 0+400 (шир. 50.124339; дол. 39.199493)

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	Г 1 $\alpha = 22^\circ$ R=R5m 65 К-Уим 112 V) 296 "и05	
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	э 1,00-4,50-1,00	8 1,00-3,00-1,00 СО
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3 - 350	



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+350	4,50	4,50	Щебень	1575,00					
2	0+350	0+400	3,00	3,00	Грунтовое естественное	150,00					
Итого:						1725,00					

№ 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	Т требуется установить	1	слева на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Т 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: х. Родина Героя ул. Лесная (ул.к. №2)
Участок: 0,000 - 0,400 км.

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+375		8/8	350	0	Слева
Итого:				8/8	350	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+350		Справа	347	
Итого:					347	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: х. Родина Героя, ул. Лесная (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,400 км.

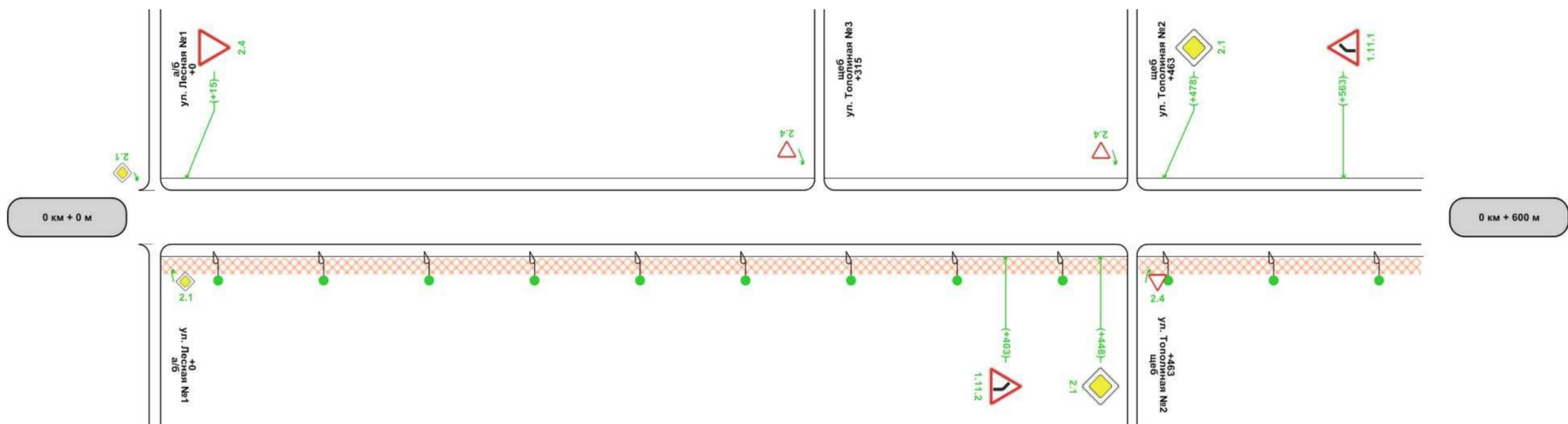
12.3. х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №1)

Начало: ул. Лесная №1 (шир. 50.123231; дол. 39.190176)

Конец: км 0+600 (шир. 50.121144; дол. 39.196561)

Административный район	Степнянское сельское поселение	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	Г - 1 ⁴⁷³ R=7R _M ⁵¹³ Λ=351^32 1)	
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	э 1,00-4,50-1,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3 - 461	н/д: ширина 1,5м, а/б, 466 - 600

Разметка на участке:
нет



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+600	4,50	4,50	Щебень	2700,00					
Итого:						2700,00					

№ 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+563	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+403	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+448	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+478	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: х. Родина Героя, ул. Тополя (проект)
Участок: 0,000 - 0,600 км.

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

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+580		12/12	550	0	Справа
Итого:				12/12	550	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Ведомость размещения искусственного освещения	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Дорога: х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к № 1)						
Участок: 0,000 - 0,600 км.						
1	0+003	0+461		Справа	458	
2	0+466	0+600		Справа	134	
Итого:					592	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

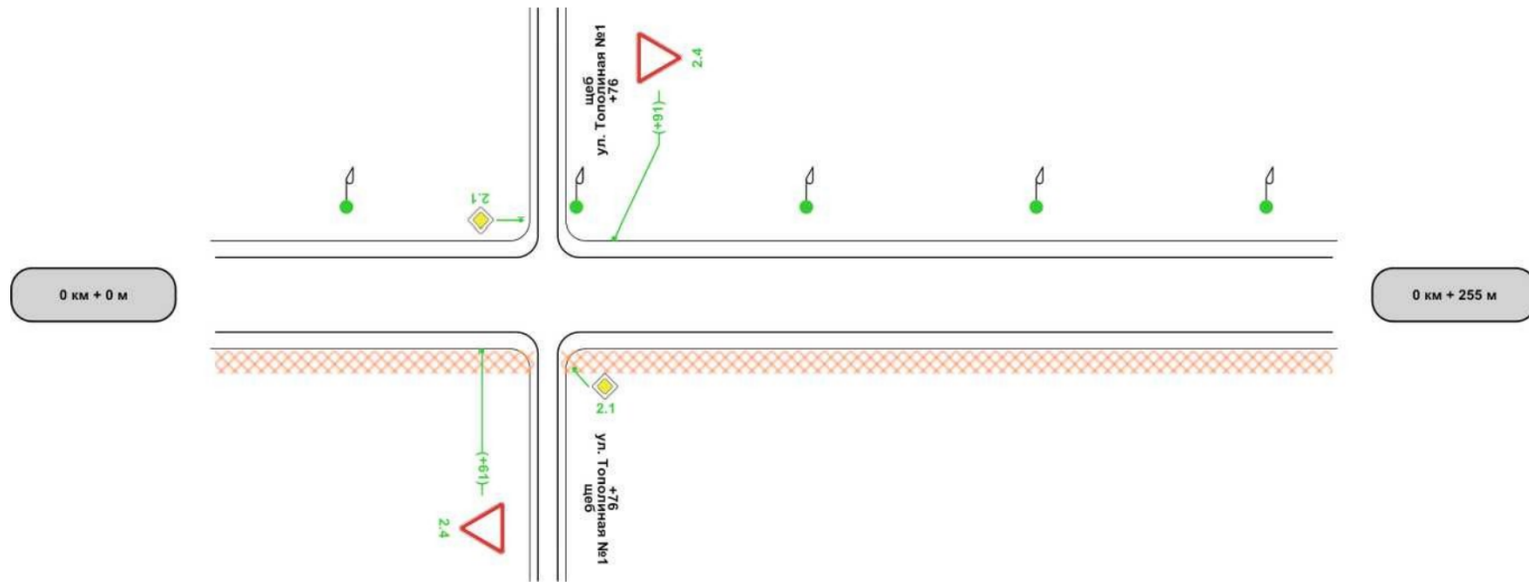
Дорога: х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,600 км.

12.4. х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №2)

Начало: км 0+000 (шир. 50.121068; дол. 39.195646)

Конец: км 0+255 (шир. 50.119122; дол. 39.194150)

Административный район	Степнянское 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	о 1,00-4,50-1,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 0-73	н/д: ширина 1,5м, а/б, 79 - 255



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+255	4,50	4,50	Щебень	1147,50					
Итого:						1147,50					

№ 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+061	Т требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+091	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:		Ведомость размещения дорожных знаков				
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Дорога: х. Родина Героя ул. Тополиная (линия №2)
Участок: 0,000 - 0,255 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+240		5/5	210	0	Слева
Итого:				5/5	210	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+073		Справа	73	
2	0+079	0+255		Справа	176	
Итого:					249	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

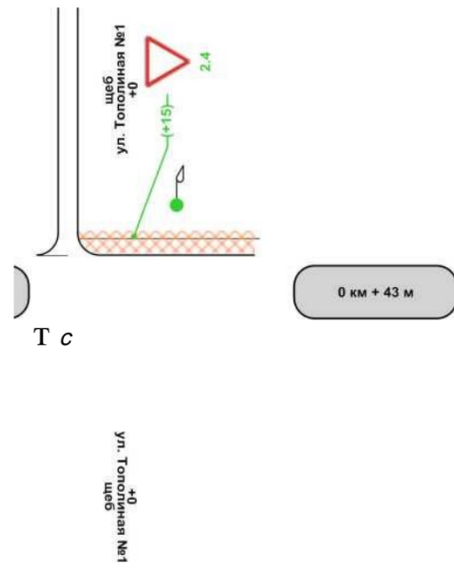
Дорога: х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,255 км.

12.5. х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №3)

Начало: ул. Тополиная №1 (шир. 50.121486; дол. 39.193470)

Конец: км 0+043 (шир. 50.121738; дол. 39.193878)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	н/д; ширина 1,5м, а/б, 2-43
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	
Характеристики проезжей части	> 1,00-4,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+043	4,50	4,50	Щебень	193,50					
Итого:						193,50					

№ 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:				Ведомость размещения дорожных знаков	1	
		Всего установлено:						
	Дорога: х. Родина Героя, в.г. Татария (уч-к №3)	Всего перенести:						
	Участок: 0,000 - 0,043 км	Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

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

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+043		Слева	41	
Итого:					41	0

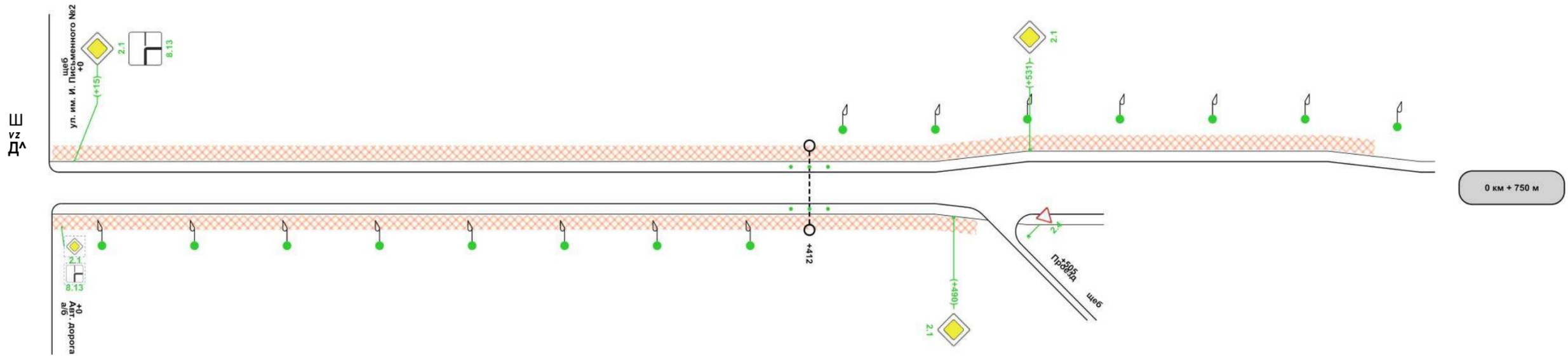
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: х. Родина Героя, ул. Тополиная (уч-к №3)
Участок: 0,000 - 0,043 км.

**12.6. х. Родина Героя,
ул. им. И. Письменного (уч-к
№1)**

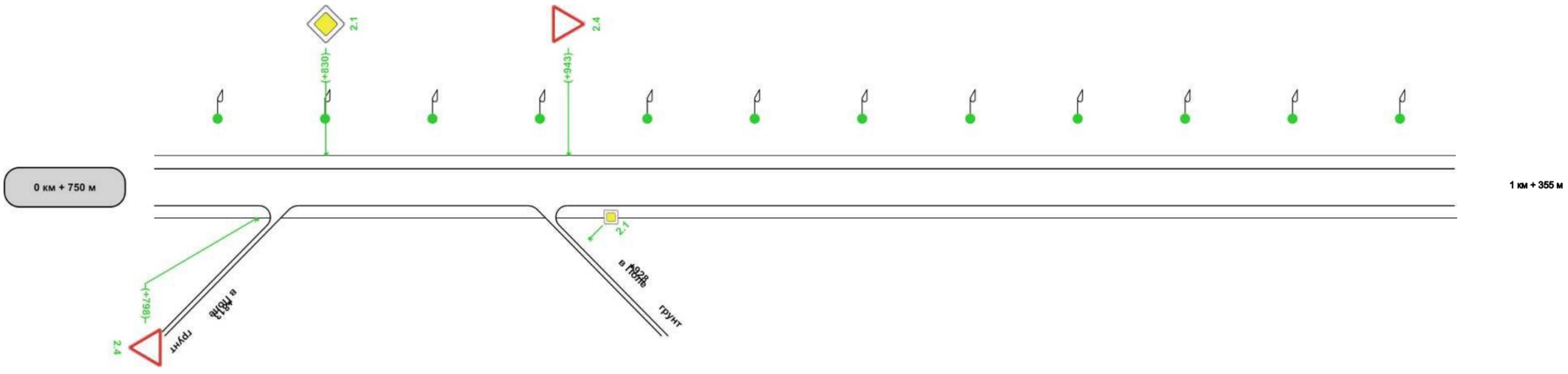
Административный район	Степнянское сельское поселение		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане	R=70м		
Тротуар	х. Родина Героя, ул. им. И. Письменного (уч-к №1)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			
Характеристики проезжей части	0,50-3,00-0,50	0,50-5,00-0,50	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Эгр. Пласты асф. 402 -		
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, а/б, 3 - 503		

Разметка на участке: нет



Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	R=70E61 798 ^{195 50} 827 928 ^{196 50} R=90M ^{195 196} R=55M ¹⁹⁵
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	

Разметка на участке:
нет



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+505	3,00	3,00	Щебень	1515,00					
2	0+505	0+717	5,00	5,00	Щебень	1060,00					
3	0+717	1+355	3,00	3,00	Грунтовое естественное	1914,00					
Итого:						4489,00					

№ 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	Т требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+490	Т требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+531	Т требуется установить	1	слева
Дорога: х. Родина Героя, ул. им. И. Писменного (уч. №1) Участок: 0,000 - 1,355 км.				1	0+830	Т требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+928	Т требуется установить	1	справа на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+505	Т требуется установить	1	справа на съезде
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+798	Т требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+943	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	

		Знаки дополнительной информации(таблички)						
9	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Т 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:					9	
		Всего:					9	

№ 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+402	0+422	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+402	0+422	20/3	Ведомость размещения сигнальных столбиков		Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
Итого:			40/6					

№ п/п	Дорога: х. Родина Героя, ул. им. И. Письменного (уч-к №1) Участок: 0,000 - 1,355 км.	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
						Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+030	0+380			8/8	350	0	Справа
2	0+430	1+330			19/19	900	0	Слева
Итого:					27/27	1250	0	

Ведомость размещения искусственного освещения

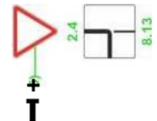
Дорога: х. Родина Героя, ул. им. И. Письменного (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 1,355 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+503		Справа	500	
2	0+003	0+717		Слева	714	
Итого:					1214	0

**12.7. х. Родина Героя,
ул. им. И. Письменного (уч-к №2)**
Начало: И.Письменного №1 (шир. 50.122889; дол. 39.187572)
Конец: км 0+190 (шир. 50.121433; дол. 39.188414)

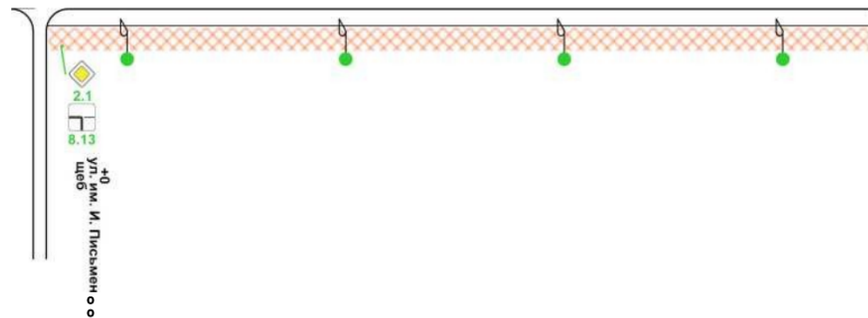
Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	¹³² R=17M ¹³⁰
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1500
Видимость автомобиля в обратном направлении	
Характеристики проезжей части	o 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, 2-190

х. Родина Героя, ул. им. И. Письменного (уч-к №2)



0 км + 0 м

0 км + 190 м



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+190	3,00	3,00	Щебень	570,00					
Итого:						570,00					

№ 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	Т 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	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: х. Родина Героя, ул. им. И. Письменного (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,190 км.

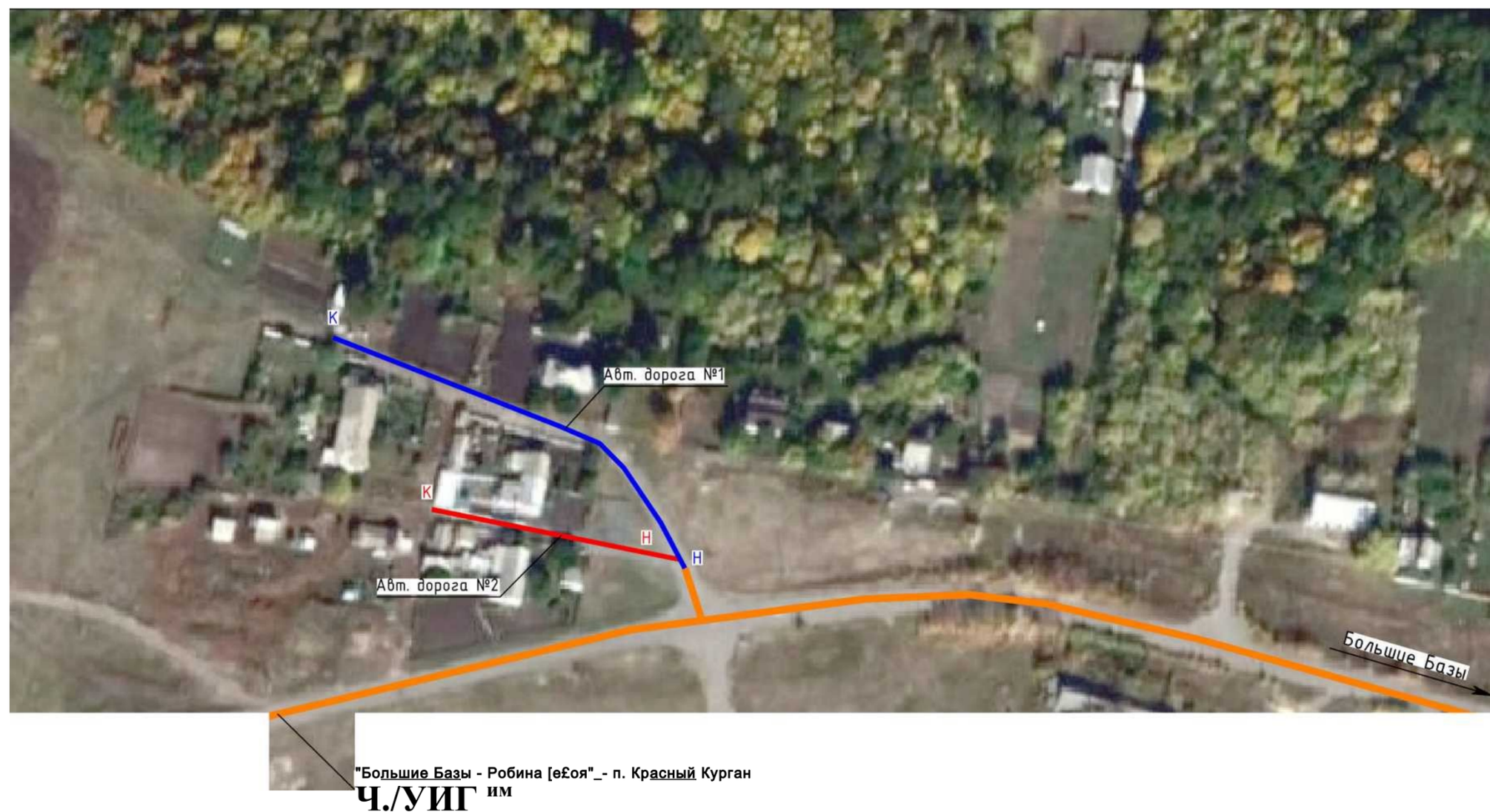
		Всего требуется установить:				2	
		Всего:				2	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+170		4/4	150	0	Справа
Итого:				4/4	150	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Ведомость размещения искусственного освещения Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+190		Справа	188	
Итого:					188	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: х. Родина Героя, ул. им. И. Письменного (уч- к №2)
Участок: 0,000 - 0,190 км.

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ п. Красный Курган



14. Автомобильные дороги (улицы)

14.1. п. Красный Курган,

Автомобильная дорога №1

Начало: км 0+020 (шир. 50.198361; дол. 39.228879)

Конец: км 0+156 (шир. 50.199001; дол. 39.227336)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+020	0+068	6,00	6,00	Асфальтобетон	288,00					
2	0+068	0+156	5,00	5,00	Асфальтобетон	440,00					
Итого:						728,00					

№ 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+037	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
Ведомость размещения дорожных знаков								
2	Дорога: п. Красный Курган, Авт. дорога №1 Участок: 0,000 - 0,156 км. 3.13	Запрещающие знаки Ограничение высоты	1		0+068	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:					2	
		Всего:					2	

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+130		3/3	100	0	Слева
Итого:				3/3	100	0	

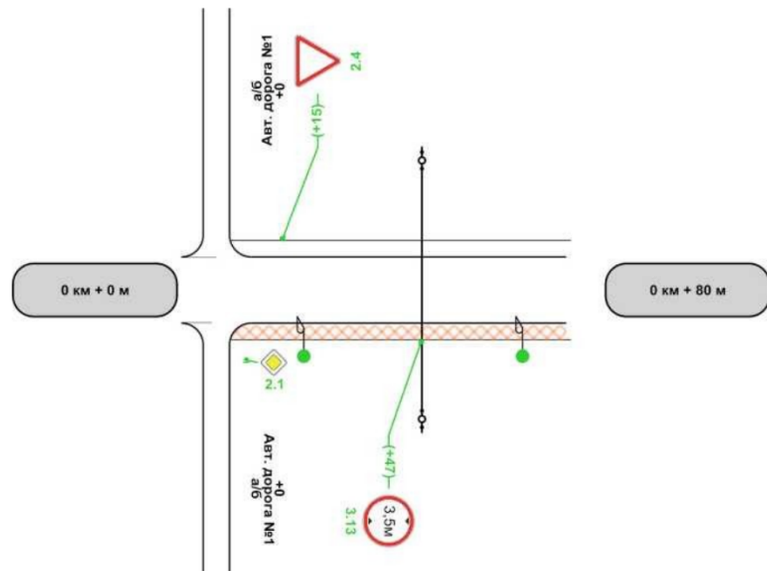
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+024	0+156		Слева	132	
Итого:					132	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п. Красный Курган, Авт. дорога №1
Участок: 0,000 - 0,156 км.

**14.2. п. Красный Курган,
Автомобильная дорога №2**
Начало: авт. дорога №1 (шир. 50.198371; дол. 39.228874)
Конец: км 0+080 (шир. 50.198502; дол. 39.227757)

Административный район	Степнянское 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	о 0,50-4,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	н/д: ширина им, а/б, 3-80



№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	0+080	4,00	4,00	Асфальтобетон	320,00					
Итого:						320,00					

№ 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	Т требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
Ведомость размещения дорожных знаков								
2	Дорога: п. Красный Курган Участок 0,000 - 0,080 км	Запрещающие знаки Ограничение высоты	1		0+047	Т 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:					2	
		Всего:					2	

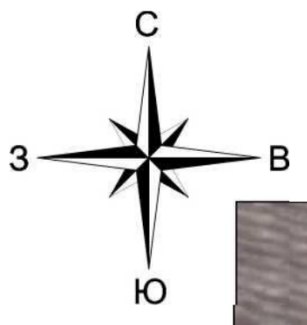
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+070		2/2	50	0	Справа
Итого:				2/2	50	0	

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+080		Справа	77	
Итого:					77	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п. Красный Курган, Авт. дорога №2
Участок: 0,000 - 0,080 км.

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ п. Степное



16. Автомобильные дорога (улица)

16.1. п. Степное, ул. Садовая

Начало: км 0+000 (шир. 50.158747; дол. 39.124007)

Конец: км 0+235 (шир. 50.159948; дол. 39.126607)

Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары	
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	з 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

п. Степное, ул. Садовая

t

t

t

t

0 км + 0 м

0 км + 235 м

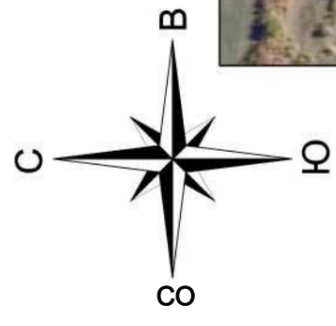
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса					
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м				
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+000	0+235	3,00	3,00	Г рунтовое естественное	705,00						
Итого:						705,00						

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+220		5/5	200	0	Слева
Итого:				5/5	200	0	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п. Степное, ул. Садовая
Участок: 0,000 - 0,235 км.

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ п. Конное



Авт. дорога

"Большие Базы - Родина Героя" -
Степное" - п. Конное
20 ОП РЗ Н 24-18

Косово

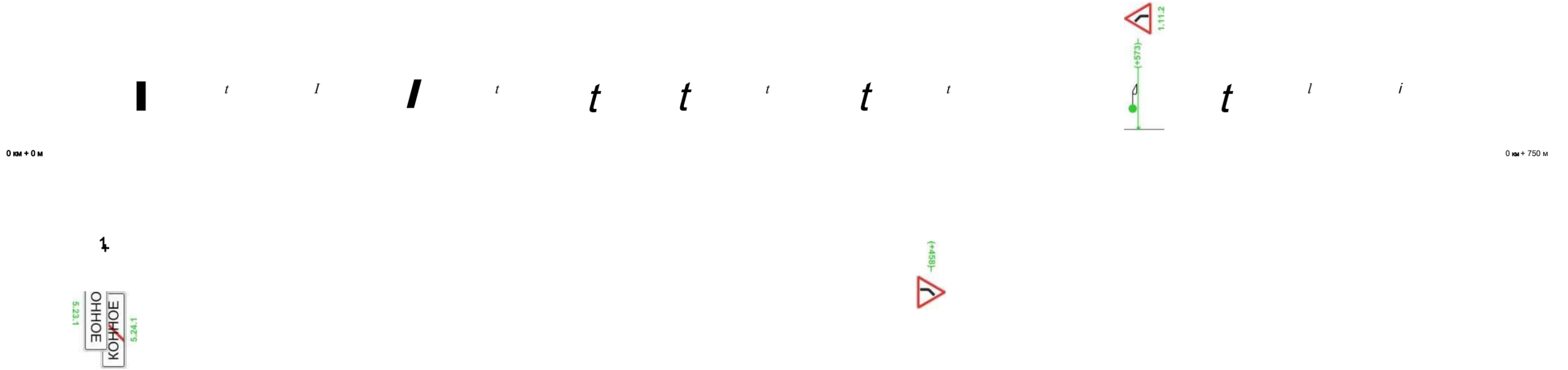
Н

К

18. Автомобильные дорога (улица)
18.1. п. Конное, Автомобильная дорога
Начало: км 0+000 (шир. 50.164775; дол. 39.185575)
Конец: км 1+096 (шир. 50.159353; дол. 39.186851)

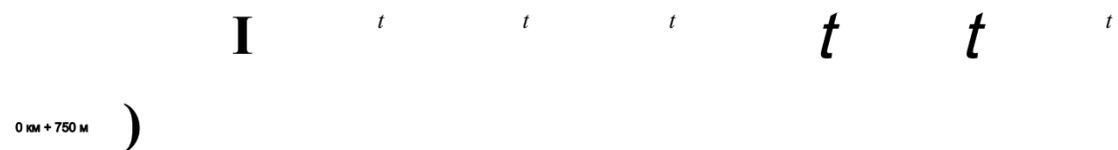
Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	$R=347 \text{ м}$
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	
Характеристики проезжей части	о 3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Разметка на участке:
нет



Административный район	Степнянское сельское поселение
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	9 9
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	

Разметка на участке:
нет



Л7

Б

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проезжая часть				Разделительная полоса				
			Ширина проезжей части	Ширина с укр. полосой	Тип покрытия	Площадь покрытия, м2	Полная ширина, м	Тип укрепления, м			
								а/б	Щебнем и гравием	Засевом трав	Не укреплено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+000	1+096	3,00	3,00	Г рунтовое естественное	3288,00					
Итого:						3288,00					

№ 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+458	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+573	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.23.1	Начало населенного пункта			0+000	Требуется установить	1	справа
4	5.24.1	Конец населенного пункта			0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п. Конное, Авт. дорога
Участок: 0,000 - 1,096 км.

		Всего перенести:					
		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:				4	
		Всего:				4	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	1+070		22/22	1050	0	Слева
Итого:				22/22	1050	0	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п. Конное, Авт. дорога
Участок: 0,000 - 1,096 км.

19. Знаки индивидуального проектирования

118

863

Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"
Площадь: 0,39 кв. м
Количество: 1 шт.
Местоположение: км 0+000
Дорога: п. Конное, Авт. дорога
Фон знака: белый

КОННОЕ

118

863

Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"
Площадь: 0,39 кв. м
Количество: 1 шт.
Местоположение: км 0+000
Дорога: п. Конное, Авт. дорога
Фон знака: белый

