



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КИРОВСИГНАЛПРОЕКТ»

УТВЕРЖДЕН

«__» _____ 2023 г.

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
на автомобильных дорогах общего пользования местного значения
Каринского сельского поселения
Владелец дороги: администрация МО «Каринского сельское поселение»
Согласующие организации: ОГИБДД МО МВД России «Слободской»

Том 1
Количество томов: 1

РАЗРАБОТАНО
ООО «Кировсигналпроект»

Директор

_____ А.А. Кислухин

«__» _____ 2023 г.
М.П.

Киров
2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласований и заключений согласующих органов и организаций	1
Задание на проектирование ПОДД	2
Введение	3
Пояснительная записка	5
Схемы размещения ТСОДД	10
Ведомости размещения дорожных знаков	40
Ведомости размещения наружного освещения	57
Ведомости размещения тротуаров	72
Ведомости дорожной разметки	74
Ведомости остановок общественного транспорта	75
Эскизы знаков индивидуального проектирования	76

Лист согласований и заключений согласующих органов и организаций

п/п	Наименование организации Должность, Ф.И.О	Результат рассмотрения, Подпись, дата

Техническое задание

Проект организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения МО Каринского сельского поселения разрабатывается с целью оптимизации организации дорожного движения, повышения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, введения скоростного режима согласно характеристики и категории дороги, устранения недостатков, связанных с неудовлетворительным состоянием и применением существующих на данной дороге технических средств организации дорожного движения.

Проект организации дорожного движения должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- лист согласований и заключений согласующих организаций;
- введение и пояснительную записку с описанием мероприятий по организации дорожного движения;
- графические материалы в виде схем расстановки технических средств организации дорожного движения с нанесением контура плана дороги, графика продольных уклонов, кривых в плане с указанием радиуса;
- эскизы знаков индивидуального проектирования (при их наличии);
- адресные ведомости.

ПОДД должен соответствовать действующим на территории Российской Федерации в сфере организации дорожного движения требованиям.

Перед началом работ подрядчик самостоятельно запрашивает в территориальной службе ГИБДД предложения по совершенствованию организации дорожного движения и информацию о наличии мест концентрации ДТП, делает необходимые замеры и обследование дорог.

При проектировании схем расстановки технических средств организации дорожного движения разрабатывается один вариант без проведения расчета объемов строительно-монтажных работ. Схемы выполняются в виде спрямленного плана без использования геоподосновы в рекомендуемом линейном масштабе 1 : 4000. Масштаб автодороги по ширине принять любой, удобный для работы и восприятия схем.

При подготовке документации особое внимание уделить участкам, проходящим вдоль детских учреждений и имеющим высокую аварийность.

Проект организации дорожного движения должен представлять собой книгу в переплете формата А4 и электронный вид документа.

Введение

Проект организации дорожного движения (далее ПОДД) на улично-дорожную сеть с.Карино МО «Каринское сельское поселение» Слободского района Кировской области разработан инженерами ООО «Кировсигналпроект» в соответствии с заключённым с администрацией Каринского сельского поселения договором.

Требования к составу и содержанию выполненных работ соответствуют Техническому заданию, а также полученным пояснениям и предложениям от представителей заказчика.

При подготовке проекта использованы следующие нормативные акты и документы:

- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995г.;
- Федеральный закон «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.12.2017 № 443-ФЗ;
- СП 34.13330.2021 Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- ГОСТ Р 52290-2004 Знаки дорожные. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации движения. Правила применения;
- ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные. Элементы обустройства. Общие требования;
- Приказ Минтранса России от 30.07.2020 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 50597-2017 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

Цель разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на улично-дорожной сети с.Карино и безопасности движения транспортных средств и пешеходов. Основой ПОДД являются результаты полевого обследования дорожно-транспортных условий, материалы цифровой фотосъемки элементов существующего обустройства и примыканий дорог, а также данных, предоставленных заказчиком. Обследование дороги и их видеосъемка осуществлялась с использованием передвижной лаборатории на базе автомашины.

В состав полевых работ входит:

1. Визуальный осмотр обследуемой улично-дорожной сети;
2. Проезд дорожной лаборатории по оси дороги с GPS приёмником;
3. Видеосъемка проезжей части и обочин дороги;
4. Фиксирование основных геометрических параметров автомобильной дороги (радиусы кривых в плане, ширина проезжей части, продольные уклоны, габаритная высота искусственных сооружений и инженерных коммуникаций);
5. Оценка обустройства улично-дорожной сети.

При оценке обустройства улично-дорожной сети обращалось внимание на:

- существующие дорожные знаки, их дислокацию, правильность применения, техническое состояние, соответствие нормативам, в т.ч. по внешнему виду;
- примыкания, пересечения с автомобильными дорогами;
- уширения дороги, оборудованные площадки для остановки и стоянки;
- пересечения с коммуникациями.

В состав камеральных работ входит: обработка материалов обследования, проектирование схем дислокации дорожных знаков и других технических средств организации дорожного движения, подготовка соответствующих ведомостей. Данные сведения представляются в графическом и табличном виде.

Пояснительная записка

Село Карино Кировской области расположено на расстоянии 15 км на юго-восток от районного центра города Слободской Кировской области. Со стороны районного центра к селу ведет участок автодороги Р-243 «Кострома-Шарья-Киров-Пермь», автодороги «Слободской-Роговое» и «Пески-Карино». Село Карино является административным центром Каринского сельского поселения.

Дорожно-транспортная обстановка на улично-дорожной сети села Карино спокойная, интенсивность движения автотранспорта и пешеходов низкая, мест концентрации ДТП не зарегистрировано.

Все дороги данного населенного пункта на улицах, в основном, двухполосные, покрытие чаще всего грунтовое. Тротуары на улицах населённого пункта отсутствуют. Скоростной режим в настоящее время согласно ПДД - 60 км/ч, за исключением участка, в районе школы на ул.Ленина, где установлен знак 3.24 «Ограничение максимальной скорости» - 40км/ч. В с.Карино асфальтобетонное покрытие частично имеется на улице Ленина и дороге, ведущей к хозпредприятиям и к д.Шамарданово (далее объездная дорога).

В настоящее время, на территории села имеется несколько дорожных знаков, состояние которых и места установки не отвечают требованиям нормативов, действующим в сфере организации дорожного движения.

Ввиду крайне незначительной интенсивности движения автотранспорта проектом организации дорожного движения знаки приоритета предусмотрены лишь на улице Ленина и объездной дороге. На перекрёстках, где такие знаки не предусмотрены водители должны управлять транспортными средствами согласно ПДД, используя «правило правой руки» и учитывая покрытие проезжей части. Выезды с прилегающей территории перекрёстками не являются.

Изучив дорожно-транспортную обстановку, а также имеющуюся (сложившуюся) организацию дорожного движения предлагается проектное решение, связанное с запретом проезда грузового автотранспорта по ул.Ленина с.Карино и направление его по объездной автодороге.

Схемы организации дорожного движения выполнены с помощью программы Титул-2005 в линейном масштабе 1:2000.

Проектом предусмотрено:

- установка дорожных знаков 1.22 «Пешеходный переход» на ул.Ленина;
- замена дорожных знаков 1.23 «Дети» на знаки на щитах со световозвращающей флуоресцентной плёнкой желто-зеленого цвета на участке по ул.Ленина, проходящем вдоль школы (требования п. 5.1.17, п. 5.2.25, п. 5.4.22 ГОСТ Р 52289-2019);
- установка знаков приоритета 2.1 «Главная дорога» и 2.4 «Уступите дорогу» согласно п. 5.3.2 - п. 5.3.6 ГОСТ Р 52289-2019 в местах пересечений и примыканий ряда улиц;
- установка знака 2.2 «Конец главной дороги» на объездной дороге перед пересечением с ул.Ленина;
- демонтаж дорожных знаков 3.4 «Движение грузовых автомобилей запрещено» и табличек 8.3.1 и 8.3.3 «Направление действия» на перекрестках улиц: Ленина -К.Маркса, Ленина -Школьной (участок 1), Ленина-Чапаева;
- установка дорожных знаков 3.4 «Движение грузовых автомобилей запрещено» на перекрестке ул.Ленина с объездной дорогой и на примыкающих к объездной дороге улицах, а также на объездной дороге с табличками 8.3.1 и 8.3.2 «Направление действия»;
- установка недостающего дорожного знака 5.16 «Место остановки автобуса/троллейбуса» на ул.Ленина;
- установка дорожных знаков 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» на пешеходном переходе на ул.Ленина;
- установка недостающего знака 5.24.1 «Конец населённого пункта» по границе застройки с.Карино.

Отсутствие горизонтальной дорожной разметки на подобных дорогах ГОСТ Р 52289 допускает, в связи с чем её нанесение данным проектом не предусмотрено.

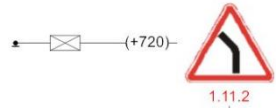
Типоразмер дорожных знаков по ГОСТ Р 52290-2004 целесообразно принять II, их установку произвести согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2019. Согласно п. 5.1.7 ГОСТ Р 52289-2019 расстояние от края проезжей части до ближнего края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,5 м, а для информационных знаков от 0,5 до 5 м. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки) должно быть 2-4 м.

Проектом также предлагается устройство тротуаров на улицах с асфальтобетонными покрытием и развитие сети наружного освещения.

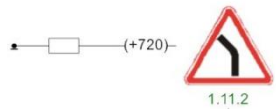
Проектом предусмотрены следующие условные обозначения:



- существующий дорожный знак;



- существующий дорожный знак, который необходимо демонтировать;



- проектируемый дорожный знак;



- жилая или хозяйственная застройка;



- проектируемая опора освещения;



- существующая опора освещения;



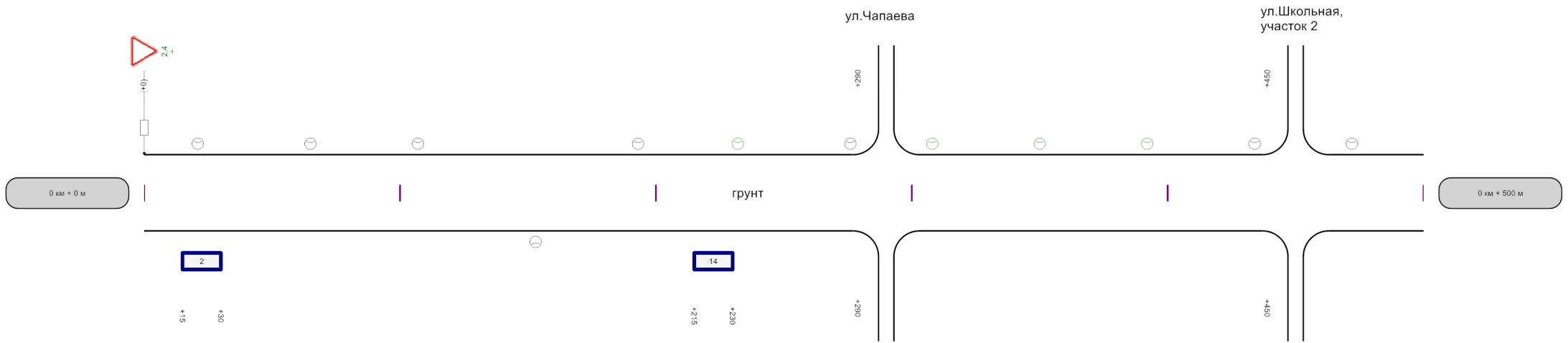
- проектируемый тротуар;



- автобусная остановка.

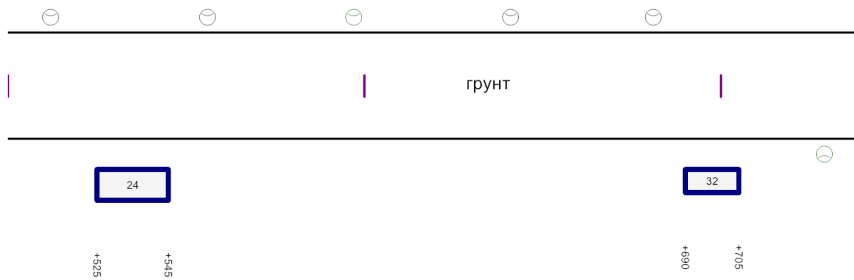
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.К.Маркса,
участок 1



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



0 км + 500 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

объездная дорога



4.2

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

грунт

2

4

+70

+80

+105

+120



3.4

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

0+

+

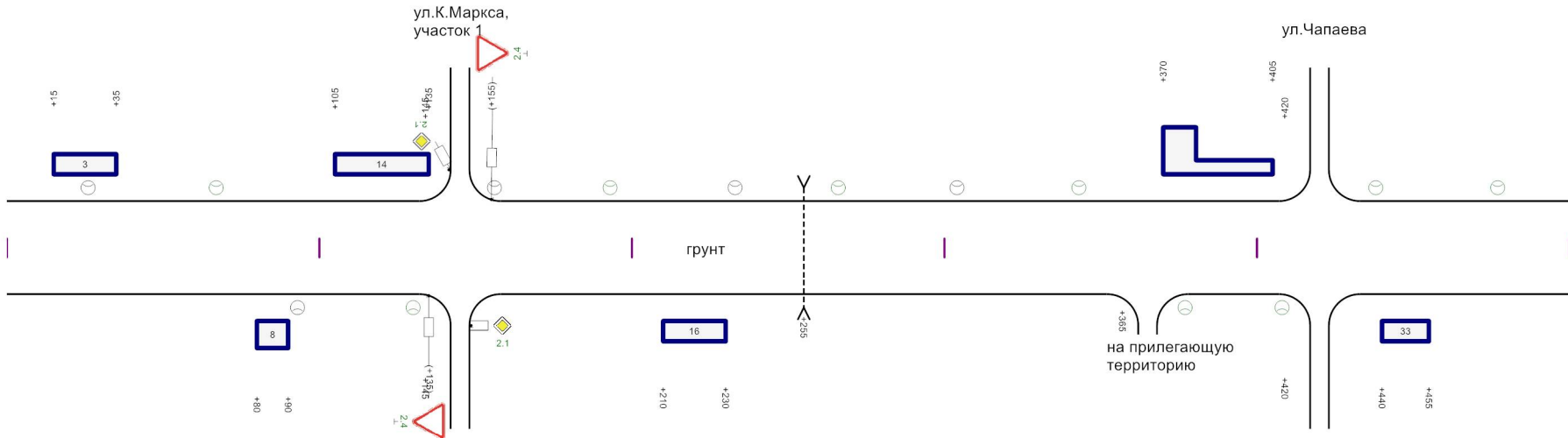
0 км + 0 м

0 км + 500 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Советская



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

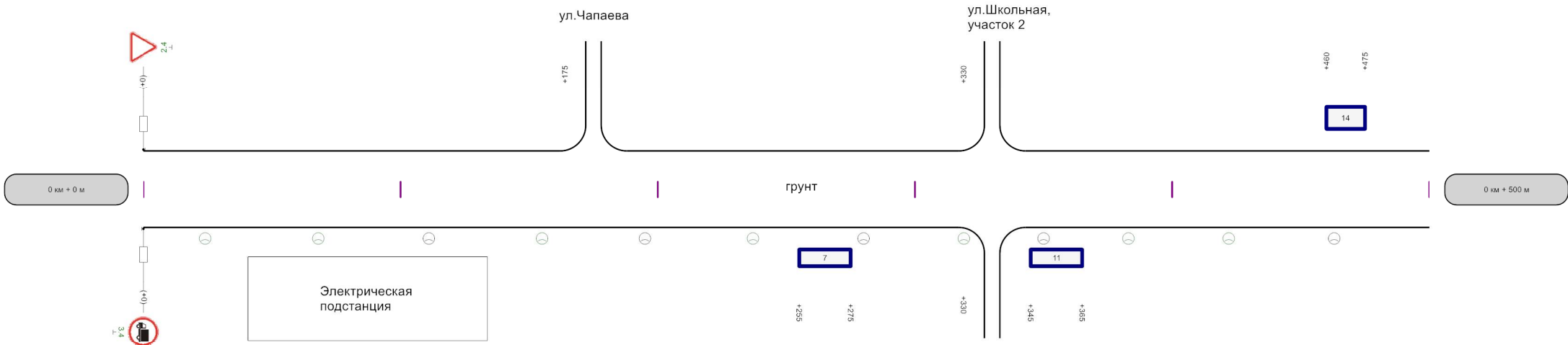
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

объездная дорога



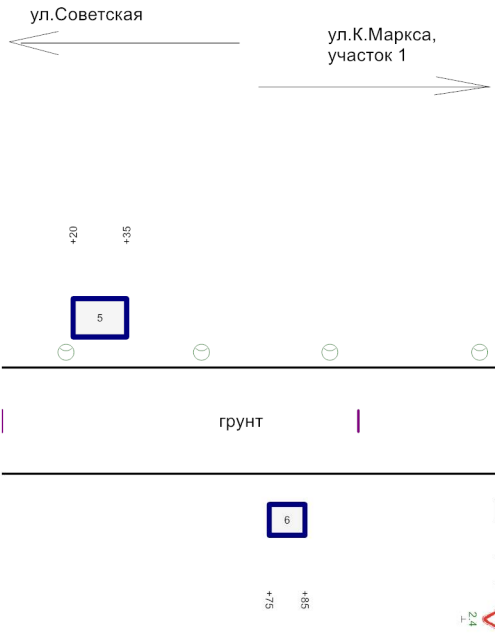
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

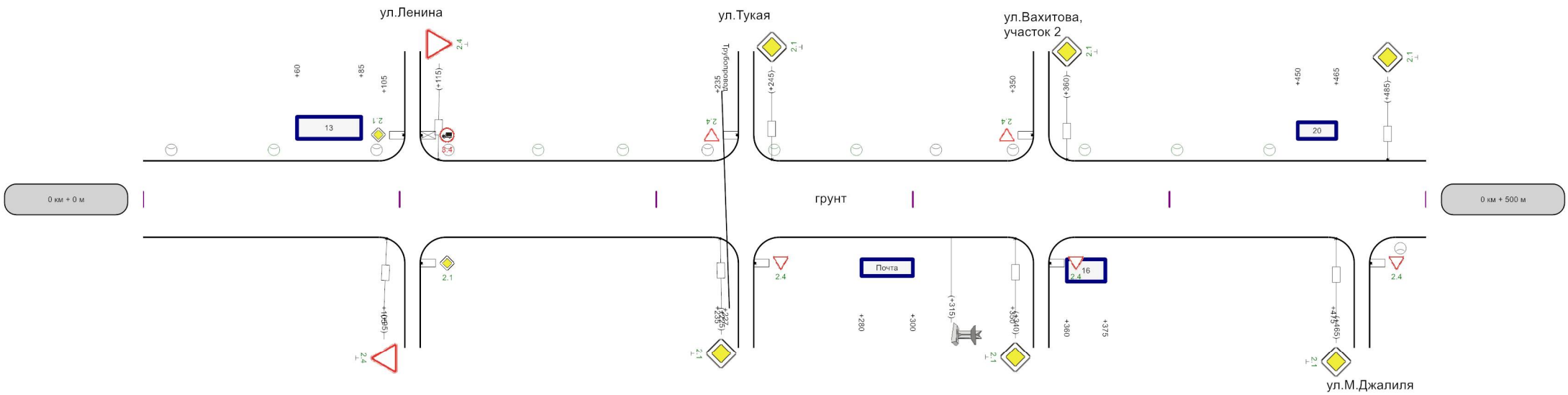


0 км + 0 м

0 км + 500 м

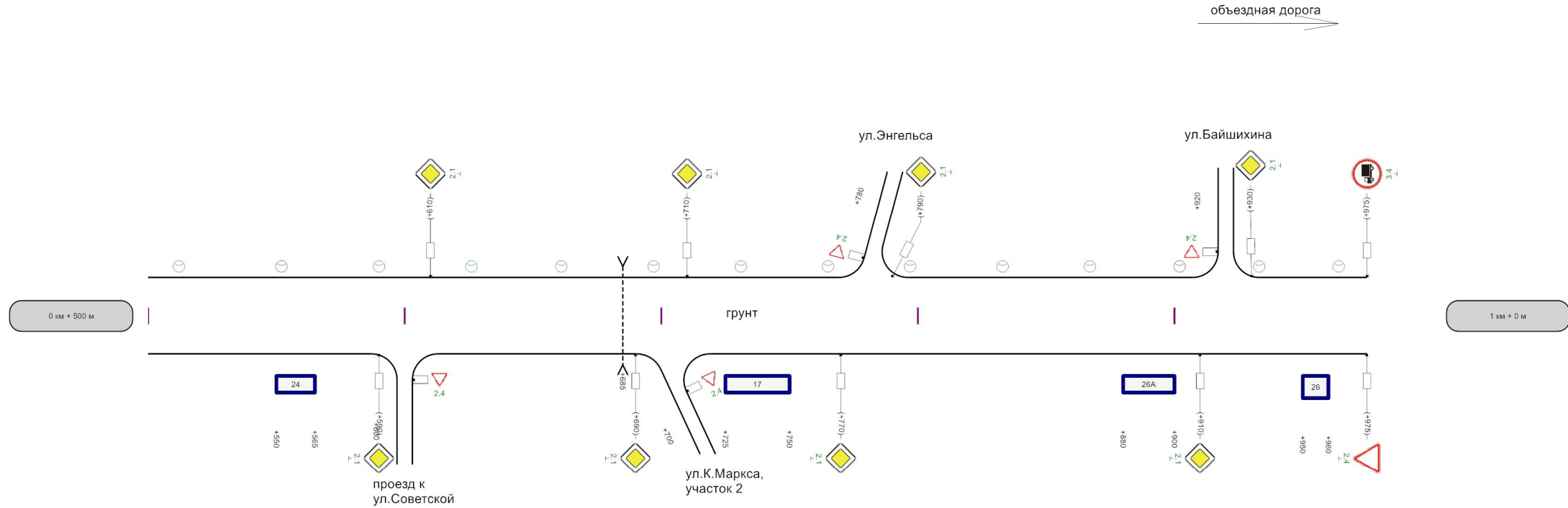
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

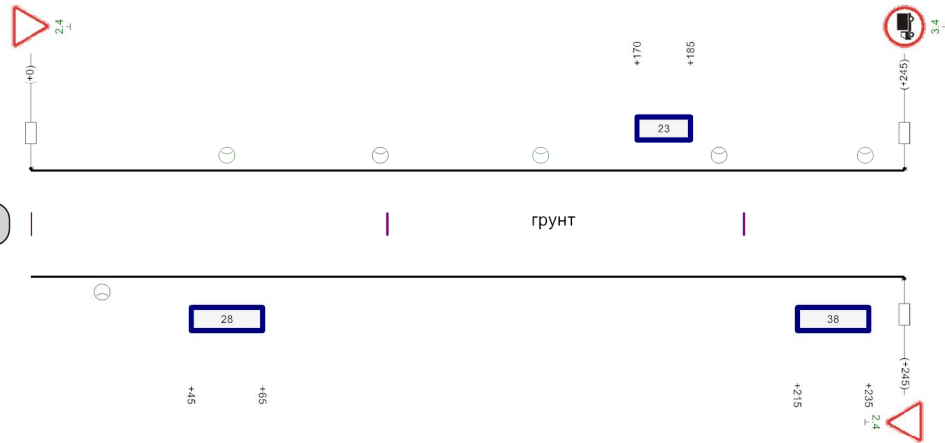
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

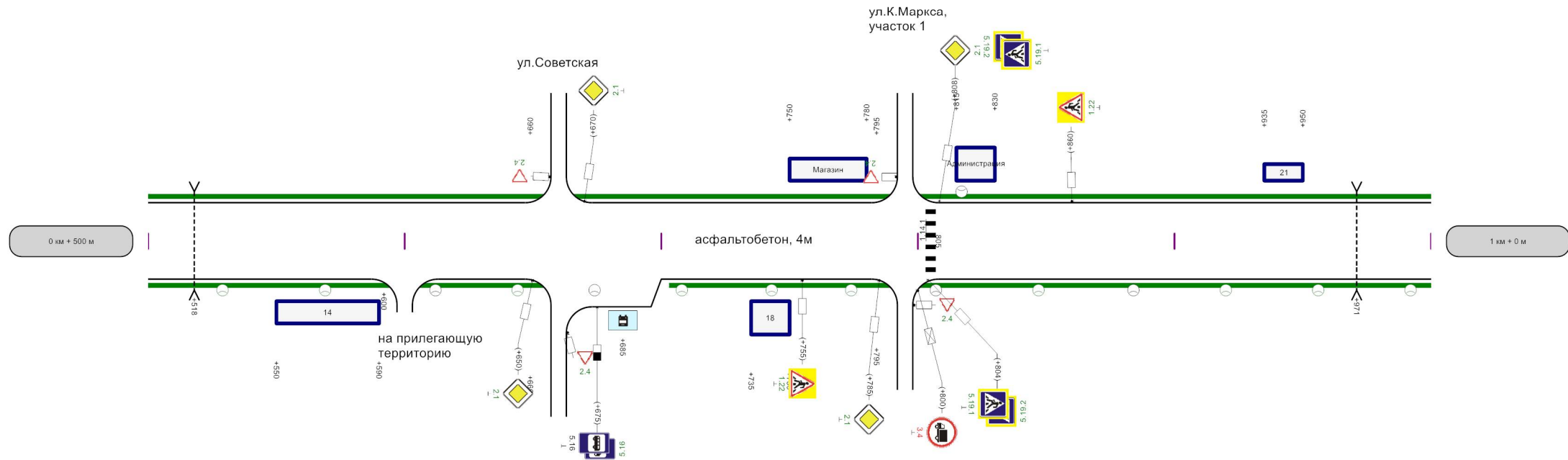
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.К.Маркса, участок 1 ← → обьездная дорога



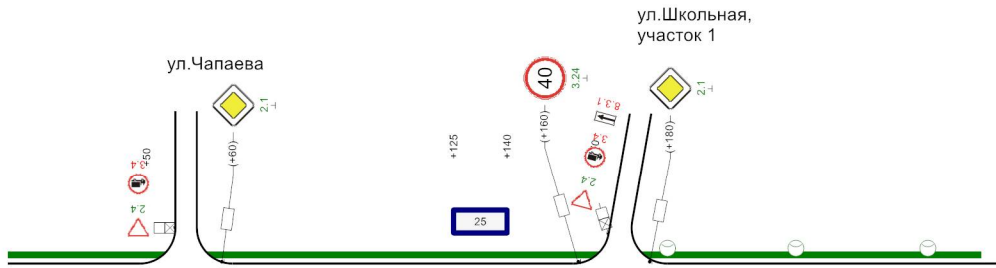
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 500 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина 0,5м, 500 - 657
	ширина 0,5м, 703 - 1000

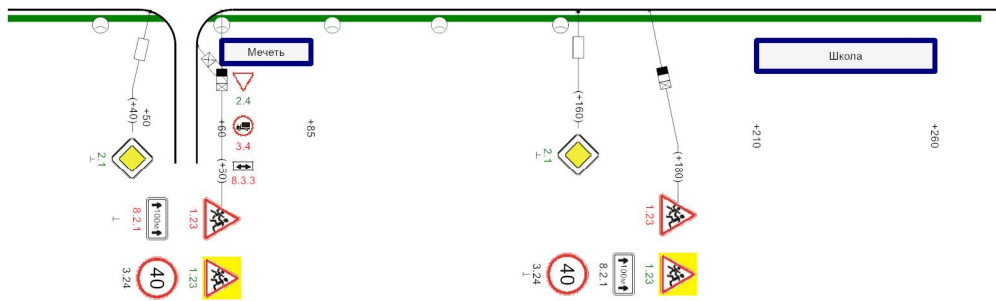
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 0 - 273
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



1 км + 0 м

асфальтобетон, 4м

1 км + 500 м



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина 0,5м, 0 - 273

с.Карино, Объездная дорога

Разметка на участке:
нет

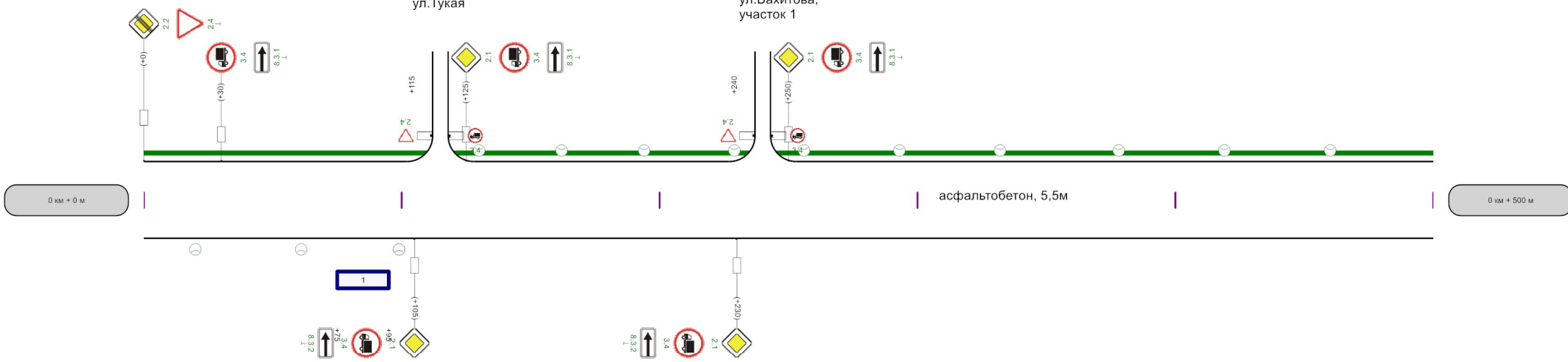
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 0 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Ленина



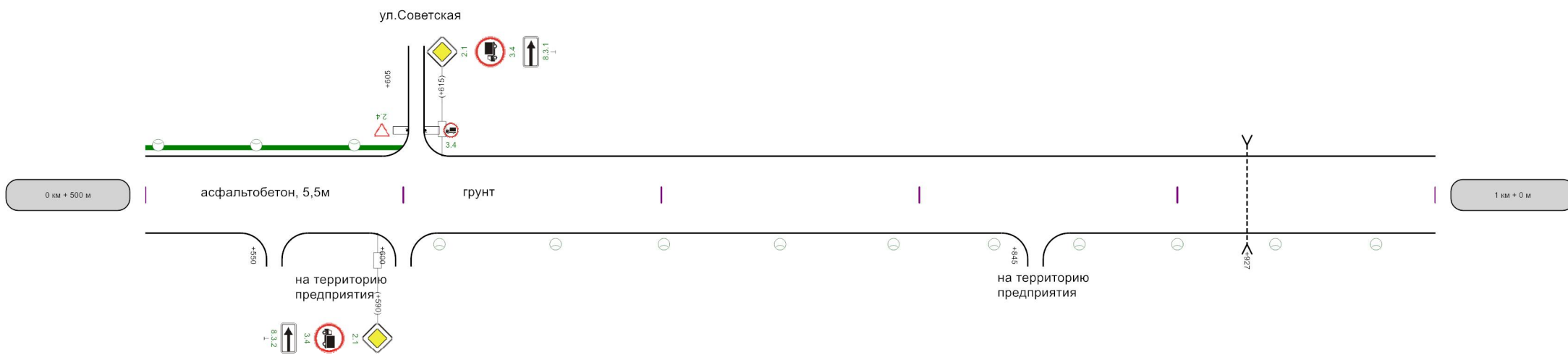
ул.Тукая

ул.Вахитова,
участок 1



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 500 - 600
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.К.Маркса, участок 2

ул.К.Маркса, участок 1

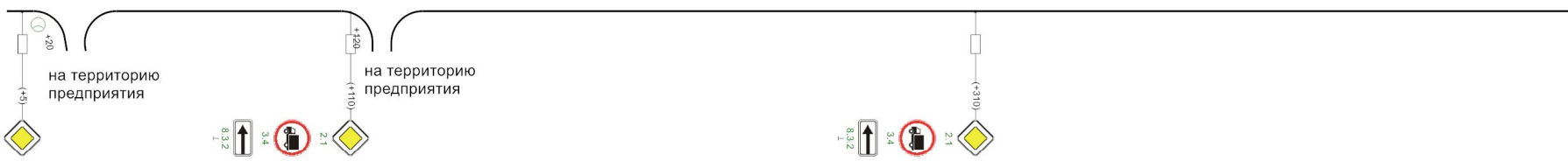
ул.Гагарина



1 км + 0 м

грунт

1 км + 500 м



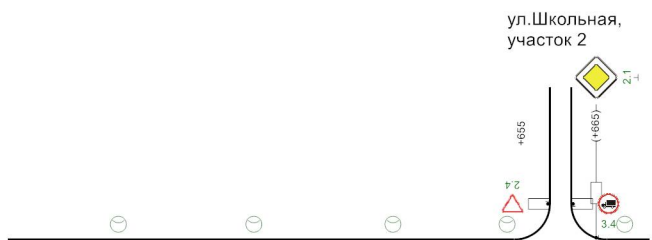
на территорию предприятия

на территорию предприятия

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

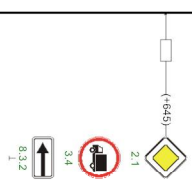
к д.Шамарданово →



1 км + 500 м

грунт

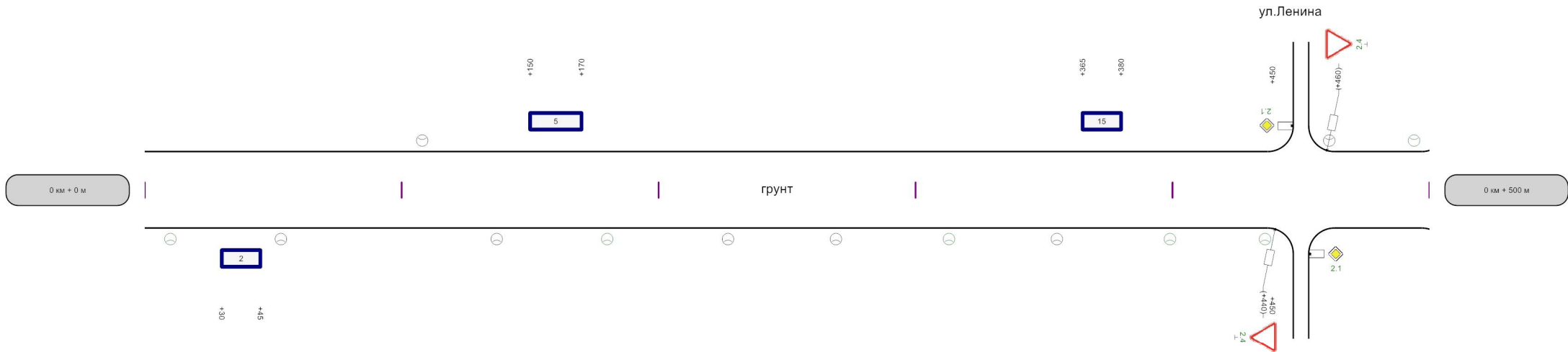
2 км + 0 м



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

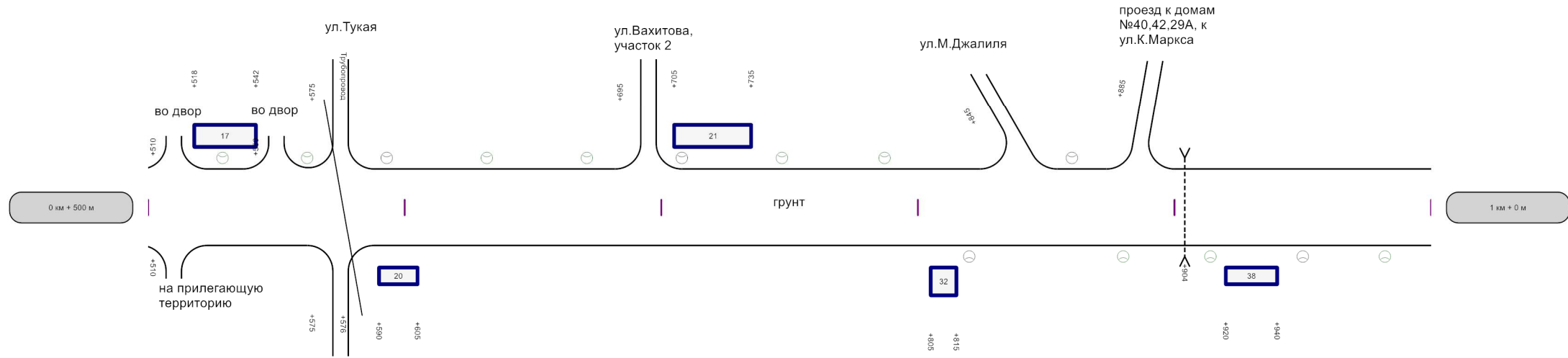
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

к д.Деветьярово



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

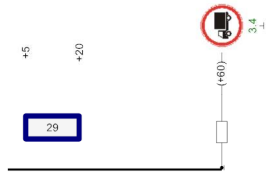
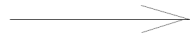
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

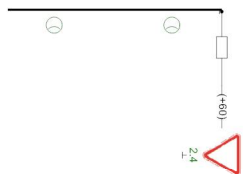
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

объездная дорога



1 км + 0 м

грунт

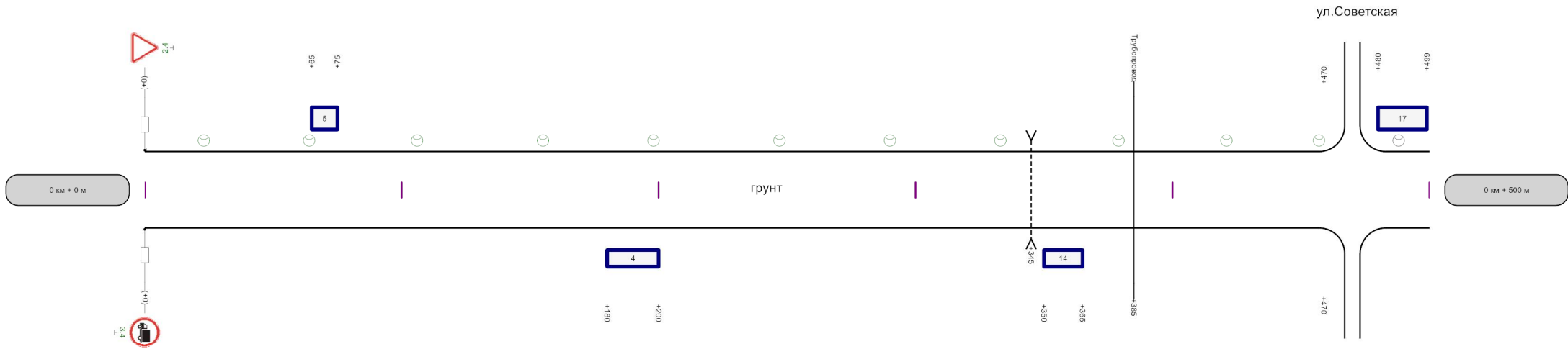


1 км + 500 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

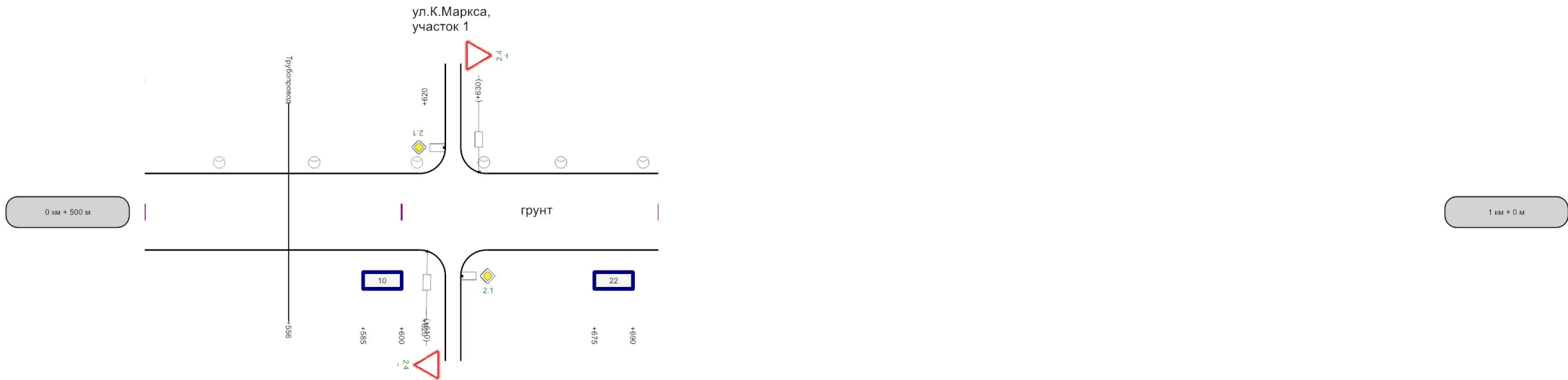
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

объездная дорога



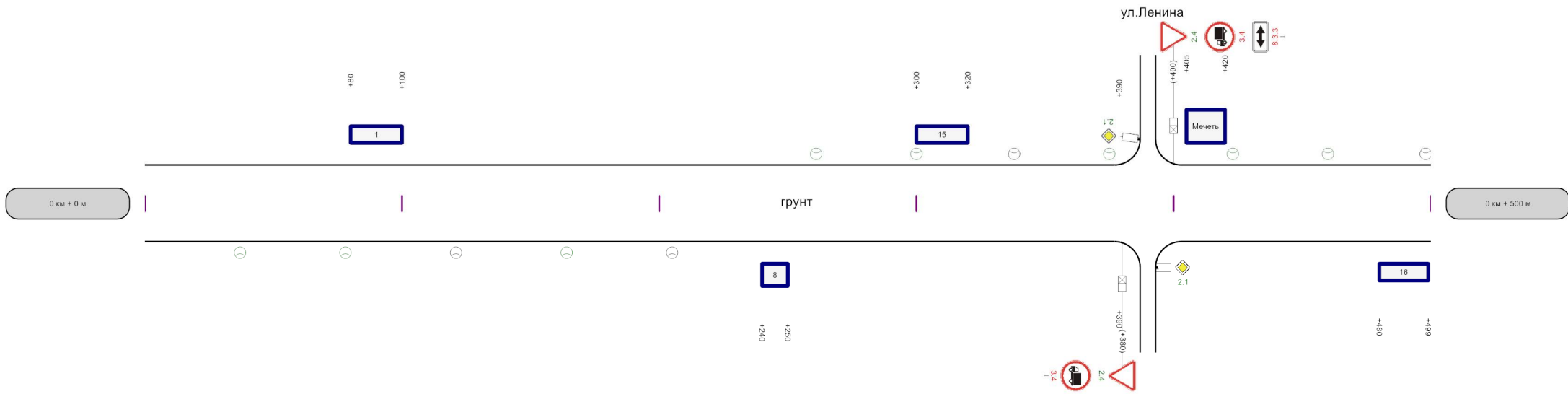
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



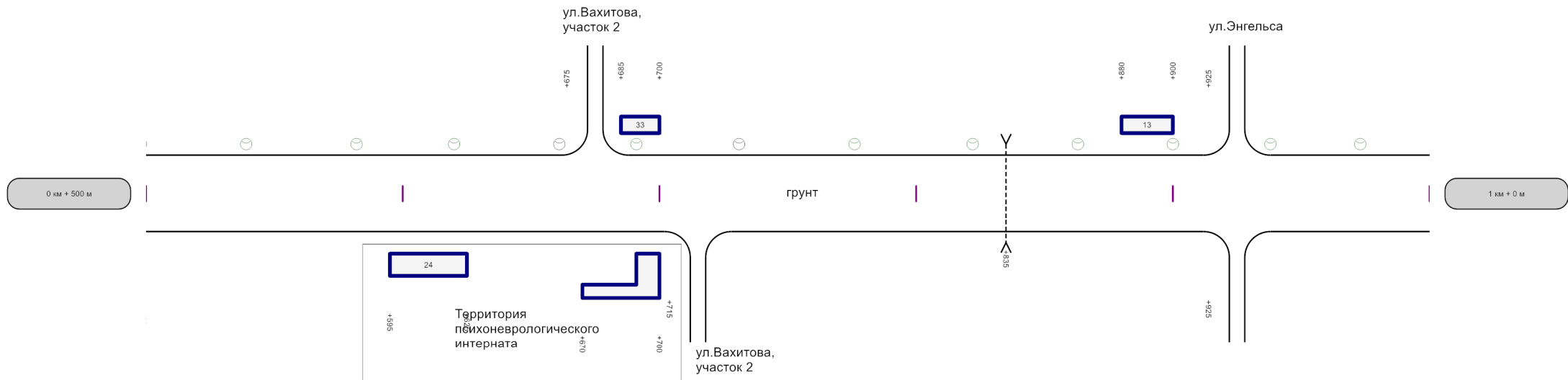
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

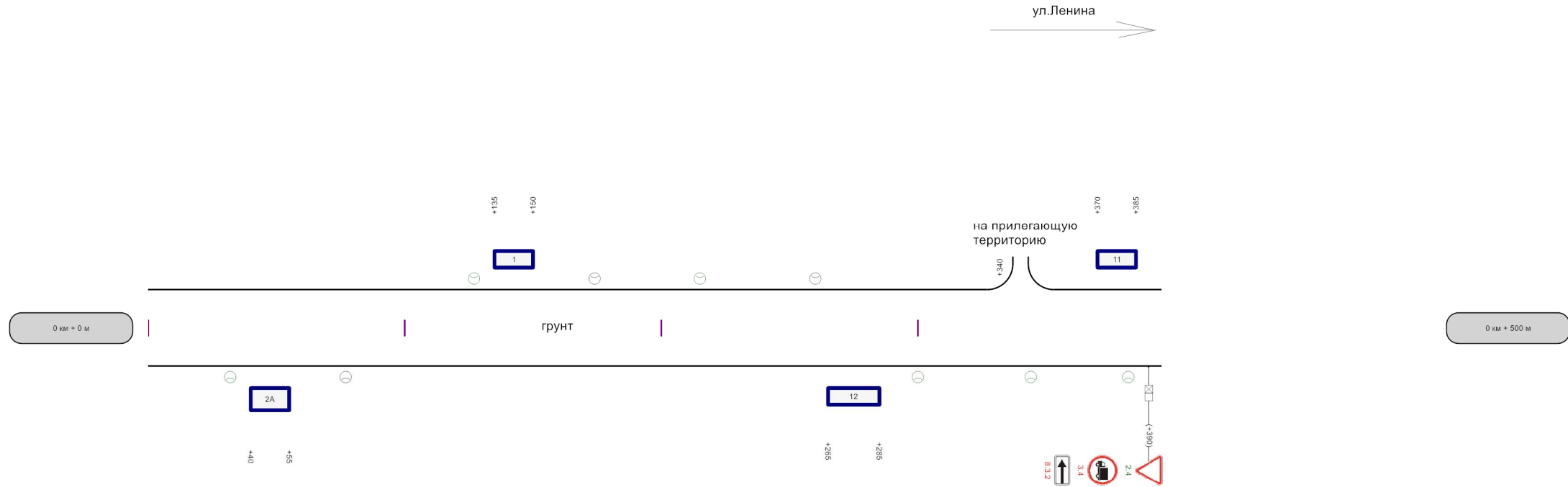
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Гагарина →



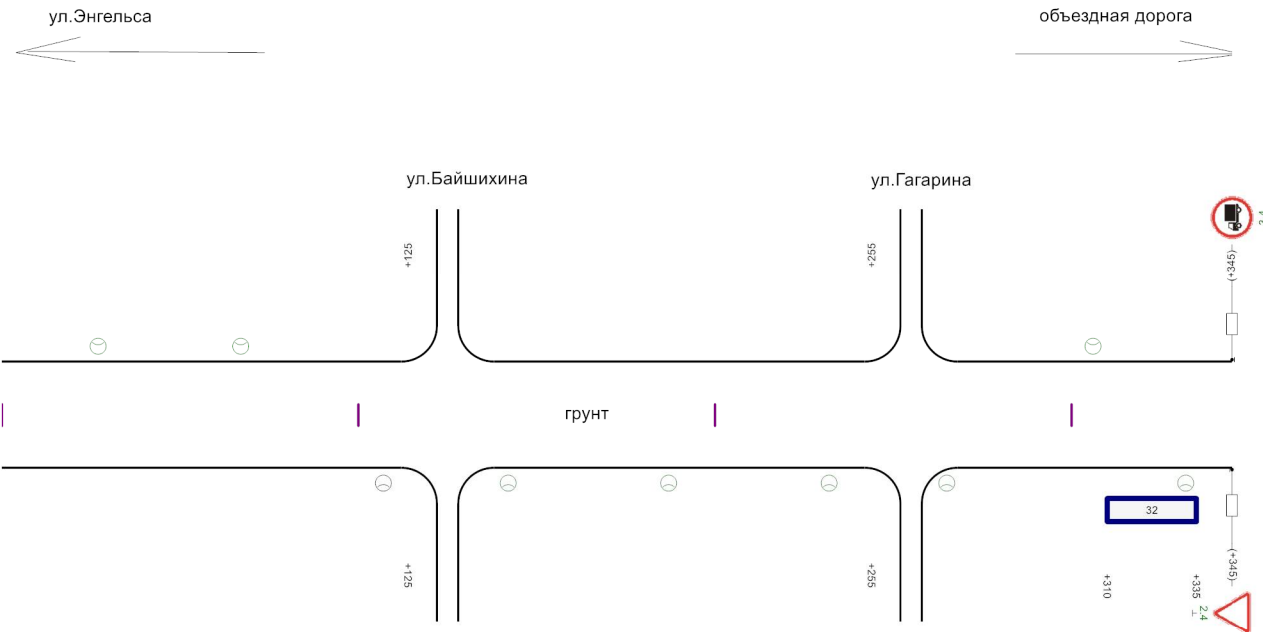
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



0 км + 0 м

0 км + 500 м

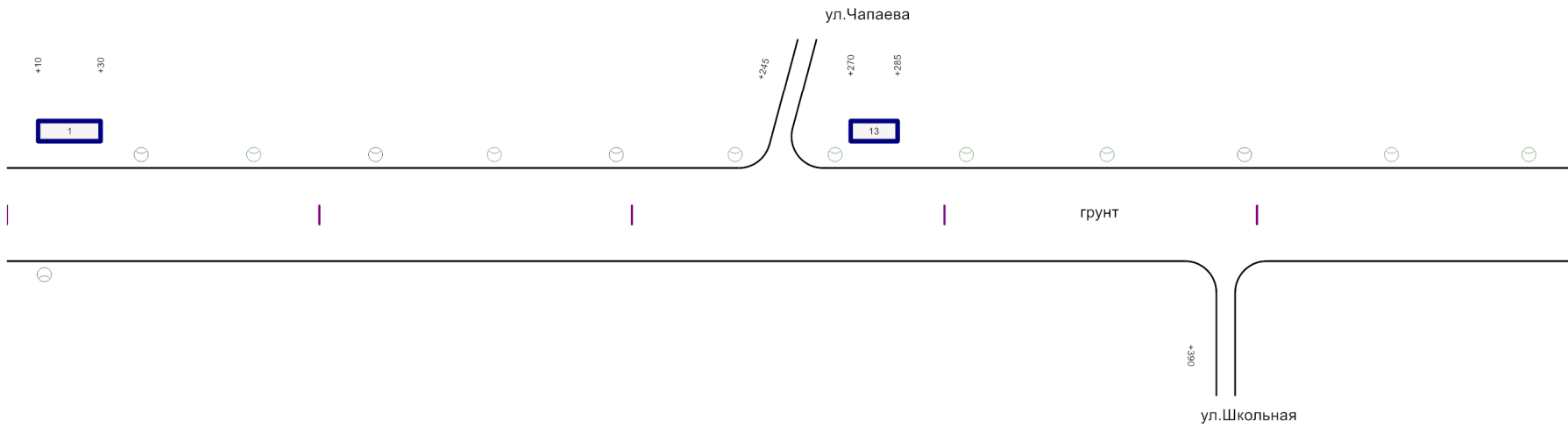
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

с.Карино, ул.Энгельса

Разметка на участке:
нет

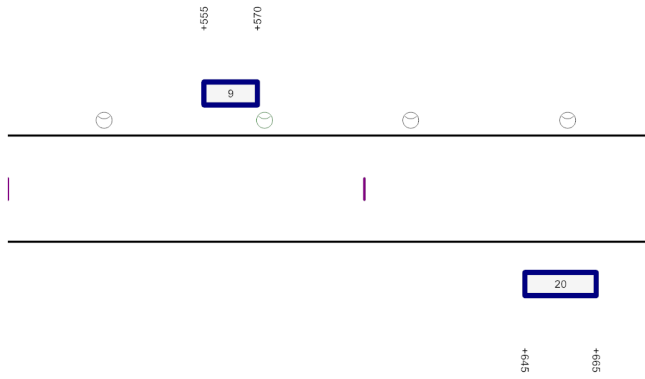
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.К.Маркса
←



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Вахитова, участок 1
 Участок: 0,000 - 0,130 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Вахитова, участок 2
 Участок: 0,000 - 0,540 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+145	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	2		0+145	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+135	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+155	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Гагарина
Участок: 0,000 - 0,595 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.М.Джалиля
 Участок: 0,000 - 0,140 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+140	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.К.Маркса, участок 1
Участок: 0,000 - 0,975 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+105	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	2		0+105	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	2		0+225	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+245	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+340	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+360	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+465	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+485	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+590	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+610	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+690	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+710	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	2		0+770	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	2		0+790	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+910	Требуется установить	1	справа
16	2.1	Главная дорога	2		0+930	Требуется установить	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+095	Требуется установить	1	справа
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+115	Требуется установить	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Требуется установить	1	слева на пересечении
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Требуется установить	1	справа на пересечении
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+350	Требуется установить	1	слева на пересечении
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+350	Требуется установить	1	справа на пересечении
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+475	Требуется установить	1	справа на примыкании
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+600	Требуется установить	1	справа на примыкании
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+700	Требуется установить	1	справа на примыкании
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+780	Требуется установить	1	слева на примыкании
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+920	Требуется установить	1	слева на примыкании
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+975	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					28	
		Итого:					28	
		Запрещающие знаки						
29	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+105	Демонтировать	1	слева на пересечении
30	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+975	Требуется установить	1	слева
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					29	
		Всего:					29	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.К.Маркса, участок 2

Участок: 0,000 - 0,245 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+245	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
3	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+245	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Ленина
Участок: 0,000 - 1,280 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.22	Пешеходный переход	2		0+755	Требуется установить	1	справа
2	1.22	Пешеходный переход	2		0+860	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	2		1+060	Демонтировать	1	справа
4	1.23	Дети	2		1+060	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	2		1+180	Демонтировать	1	справа
6	1.23	Дети	2		1+180	Требуется установить	1	справа
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога	2		0+130	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+150	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+650	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+670	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+785	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+808	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	2		1+040	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	2		1+060	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога	2		1+160	Требуется установить	1	справа
16	2.1	Главная дорога	2		1+180	Требуется установить	1	слева
17	2.2	Конец главной дороги	2		0+140	Требуется установить	1	справа на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+140	Требуется установить	1	справа на примыкании
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+660	Требуется установить	1	слева на пересечении
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+660	Требуется установить	1	справа на пересечении
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+795	Требуется установить	1	слева на пересечении
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+795	Требуется установить	1	справа на пересечении
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+050	Требуется установить	1	слева на пересечении
24	2.4	Уступите дорогу	2		1+050	Требуется установить	1	справа на пересечении
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+170	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого требуется установить:					19	
		Итого:					19	
		Запрещающие знаки						
26	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+150	Требуется установить	1	справа
27	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+800	Демонтировать	1	справа
28	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+050	Демонтировать	1	слева на пересечении
29	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+050	Демонтировать	1	справа на пересечении

30	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+170	Демонтировать	1	слева на примыкании
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+060	Установлено	1	справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+160	Требуется установить	1	слева
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+180	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:					4	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
34	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+675	Установлено	1	справа
35	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+675	Требуется установить	1	справа
36	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+804	Требуется установить	1	справа
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+808	Требуется установить	1	слева
38	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+804	Требуется установить	1	справа
39	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+808	Требуется установить	1	слева
40	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.56	0+000	Установлено	1	справа
41	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.56	0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
42	8.2.1	Зона действия	2		1+060	Демонтировать	1	справа
43	8.2.1	Зона действия	2		1+180	Установлено	1	справа
44	8.3.1	Направления действия	2		1+170	Демонтировать	1	слева на примыкании
45	8.3.3	Направления действия	2		1+050	Демонтировать	1	справа на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:					3	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					5	
		Всего демонтировать:					9	
		Всего требуется установить:					31	
		Всего:					36	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, Объездная дорога

Участок: 0,000 - 1,680 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+105	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+125	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+230	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+250	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+590	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+615	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		1+005	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		1+025	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+110	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		1+130	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		1+310	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		1+330	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	2		1+645	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	2		1+665	Требуется установить	1	слева
15	2.2	Конец главной дороги	2		0+000	Требуется установить	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Требуется установить	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+115	Требуется установить	1	слева на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+240	Требуется установить	1	слева на примыкании
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+605	Требуется установить	1	слева на примыкании
20	2.4	Уступите дорогу	2		1+015	Требуется установить	1	слева на примыкании
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+120	Требуется установить	1	слева на примыкании
22	2.4	Уступите дорогу	2		1+320	Требуется установить	1	слева на примыкании
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+655	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого требуется установить:					23	
		Итого:					23	
		Запрещающие знаки						
24	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+030	Требуется установить	1	слева
25	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+105	Требуется установить	1	справа
26	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+115	Требуется установить	1	слева на примыкании
27	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+125	Требуется установить	1	слева
28	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+230	Требуется установить	1	справа
29	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+240	Требуется установить	1	слева на примыкании
30	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+250	Требуется установить	1	слева

31	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+590	Требуется установить	1	справа
32	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+605	Требуется установить	1	слева на примыкании
33	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+615	Требуется установить	1	слева
34	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+005	Требуется установить	1	справа
35	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+015	Требуется установить	1	слева на примыкании
36	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+025	Требуется установить	1	слева
37	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+110	Требуется установить	1	справа
38	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+120	Требуется установить	1	слева на примыкании
39	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+130	Требуется установить	1	слева
40	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+310	Требуется установить	1	справа
41	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+320	Требуется установить	1	слева на примыкании
42	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+330	Требуется установить	1	слева
43	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+645	Требуется установить	1	справа
44	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+655	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого требуется установить:					21	
		Итого:					21	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
45	8.3.1	Направления действия	2		0+030	Требуется установить	1	слева
46	8.3.1	Направления действия	2		0+125	Требуется установить	1	слева
47	8.3.1	Направления действия	2		0+250	Требуется установить	1	слева
48	8.3.1	Направления действия	2		0+615	Требуется установить	1	слева
49	8.3.1	Направления действия	2		1+025	Требуется установить	1	слева
50	8.3.1	Направления действия	2		1+130	Требуется установить	1	слева
51	8.3.1	Направления действия	2		1+330	Требуется установить	1	слева
52	8.3.2	Направления действия	2		0+105	Требуется установить	1	справа
53	8.3.2	Направления действия	2		0+230	Требуется установить	1	справа
54	8.3.2	Направления действия	2		0+590	Требуется установить	1	справа
55	8.3.2	Направления действия	2		1+005	Требуется установить	1	справа
56	8.3.2	Направления действия	2		1+110	Требуется установить	1	справа
57	8.3.2	Направления действия	2		1+310	Требуется установить	1	справа
58	8.3.2	Направления действия	2		1+645	Требуется установить	1	справа

		Итого требуется установить:					14	
		Итого:					14	
		Всего требуется установить:					58	
		Всего:					58	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Советская
Участок: 0,000 - 1,060 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+450	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	2		0+450	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+440	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+460	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		1+060	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Запрещающие знаки						
6	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+060	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Тукая
Участок: 0,000 - 0,700 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+620	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	2		0+620	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+610	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+630	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Запрещающие знаки						
6	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Чапаева

Участок: 0,000 - 1,185 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+390	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	2		0+390	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+380	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+400	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
5	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+380	Демонтировать	1	справа
6	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+400	Демонтировать	1	слева
		Итого демонтировать:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
7	8.3.3	Направления действия	2		0+400	Демонтировать	1	слева
		Итого демонтировать:					1	
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Школьная, участок 1
Участок: 0,000 - 0,395 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+390	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+390	Демонтировать	1	справа
		Итого демонтировать:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.3.2	Направления действия	2		0+390	Демонтировать	1	справа
		Итого демонтировать:					1	
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Школьная, участок 2
 Участок: 0,000 - 0,345 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+345	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+345	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Карино, ул.Энгельса
 Участок: 0,000 - 0,680 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Байшихина

Участок: 0,000 - 0,740 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+021 - 0+730	11/11	1/1	5/5	1/1	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		11/11	1/1	5/5	1/1		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Вахитова, участок 1

Участок: 0,000 - 0,130 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020 - 0+103	0	0	1/1	2/2	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	0	1/1	2/2		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Вахитова, участок 2

Участок: 0,000 - 0,540 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+026 - 0+518	4/4	1/1	7/7	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		4/4	1/1	7/7	3/3		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Гагарина
Участок: 0,000 - 0,595 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+024 - 0+582	0	6/6	0	9/9	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	6/6	0	9/9		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.М.Джалиля

Участок: 0,000 - 0,140 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+018 - 0+135	0	0	4/4	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	0	4/4	0		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.К.Маркса, участок 1

Участок: 0,000 - 0,975 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+011 - 0+965	8/8	1/1	20/20	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		8/8	1/1	20/20	0		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.К.Маркса, участок 2

Участок: 0,000 - 0,245 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020 - 0+235	2/2	1/1	3/3	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	1/1	3/3	0		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Ленина
Участок: 0,000 - 1,280 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010 - 1+259	1/1	8/8	8/8	18/18	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		1/1	8/8	8/8	18/18		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, Объездная дорога

Участок: 0,000 - 1,680 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020 - 1+674	0	1/1	31/31	13/13	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	1/1	31/31	13/13		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Советская

Участок: 0,000 - 1,060 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010 - 1+047	5/5	7/7	7/7	10/10	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		5/5	7/7	7/7	10/10		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Тукая
 Участок: 0,000 - 0,700 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+023 - 0+695	5/5	0	13/13	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		5/5	0	13/13	0		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Чапаева

Участок: 0,000 - 1,185 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+037 - 1+179	4/4	2/2	21/21	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		4/4	2/2	21/21	3/3		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Школьная, участок 1

Участок: 0,000 - 0,395 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+032 - 0+383	2/2	1/1	1/1	4/4	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	1/1	1/1	4/4		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Школьная, участок 2

Участок: 0,000 - 0,345 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+027 - 0+333	0	1/1	3/3	5/5	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	1/1	3/3	5/5		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Карино, ул.Энгельса

Участок: 0,000 - 0,680 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+012 - 0+658	7/7	1/1	9/9	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		7/7	1/1	9/9	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с.Карино, ул.Ленина
 Участок: 0,000 - 1,280 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Расположение	Протяженность, м	
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	5	6	7
1	0+000	0+657	Справа	657	
2	0+000	1+273	Слева	1273	
3	0+703	1+273	Справа	570	
Итого:				2500	0

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: с.Карино, Объездная дорога
Участок: 0,000 - 1,680 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Расположение	Протяженность, м	
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	5	6	7
1	0+000	0+600	Слева	600	
Итого:				600	0

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: с.Карино, ул.Ленина
Участок: 0,000 - 1,280 км.

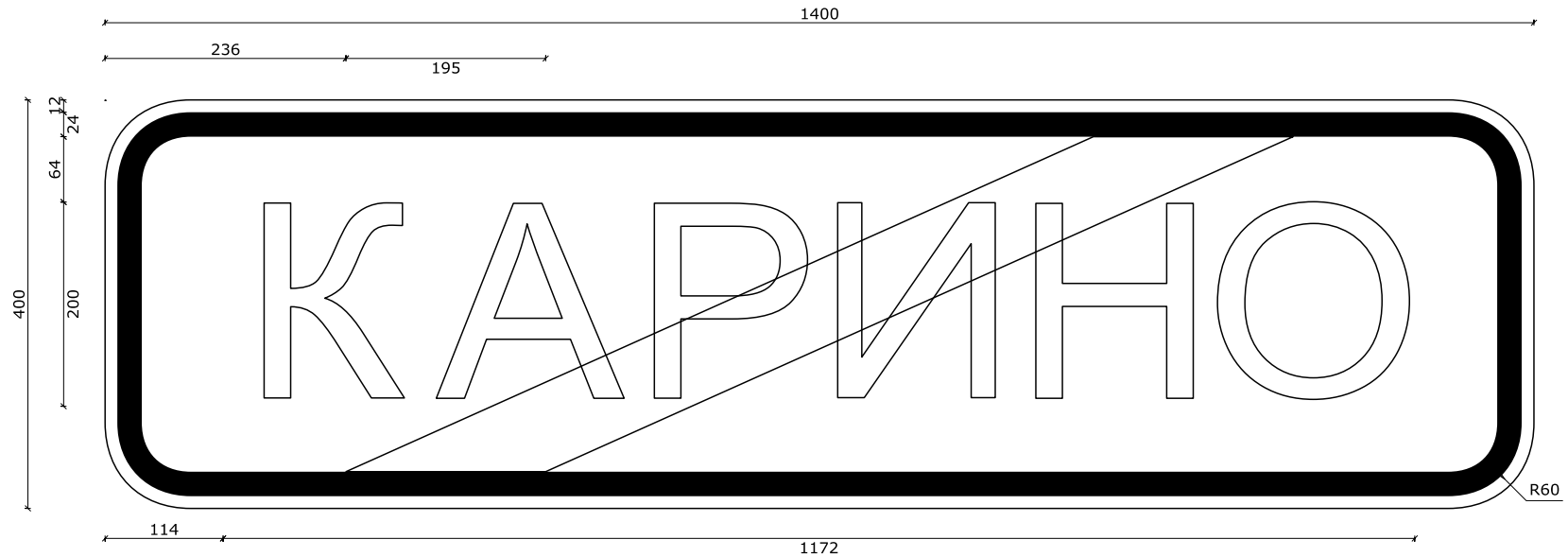
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	9	10
1	0+685	Справа	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет	0.00	0.00

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: с.Карино, ул.Ленина
 Участок: 0,000 - 1,280 км.

№ км	1.14.1(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.400	
Ширина, м	4.00	
1	2	3
0 - 1	1.000	1.600
1 - 2	0.000	0.000
ИТОГО	1.000	1.600
ЛИН.КМ	0.000	
ПРИВЕД.КМ	0.000	
ПЛОЩАДЬ	1.600	1.600

с.Карино



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,56 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)

