

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации с.п. Северюкаево

/ Л.В. Жукова /



СОГЛАСОВАННО:

ОГИБДД ОМВД России
по Муниципальному району Ставропольский
Самарской области

[Handwritten signature]



Проект

организации дорожного движения
на автомобильные дороги
общего пользования местного значения
на территории сельского поселения Северюкаево
Муниципального района Ставропольский
Самарской области.



М.П. Гладков Н.А.

2021г.

Содержание

1. Условные обозначения	1
2. Дорожные знаки по ГОСТ Р52290-2004г.	2
3. Пояснительная записка	6
4. Графическая часть дорог	12
5. Ведомость дорожных знаков	82
6. Ведомость дорожной разметки	88
7. Ведомость пешеходных ограждений	89
8. Ведомость светофоров	90

Условные обозначения:

 3.20 — Дорожные знаки с номерами по ГОСТу Р 52280 - 2004г.

 — Двухсторонние дорожные знаки

 — Дорожные знаки на флуоресцентной основе

 — Стойка дорожного знака

 — Косильная стойка

 — Место установки дорожного знака

 — Светофор транспортный типа Т-7

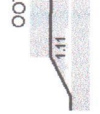
 — Светофор транспортный типа Т-1

 — Светофор пешеходный типа П-1

 — Расстояние установки ТСОДД от начала дороги (м)

 — Место установки дорожного знака над проезжей частью на растяжках

 — Пешеходные ограждения

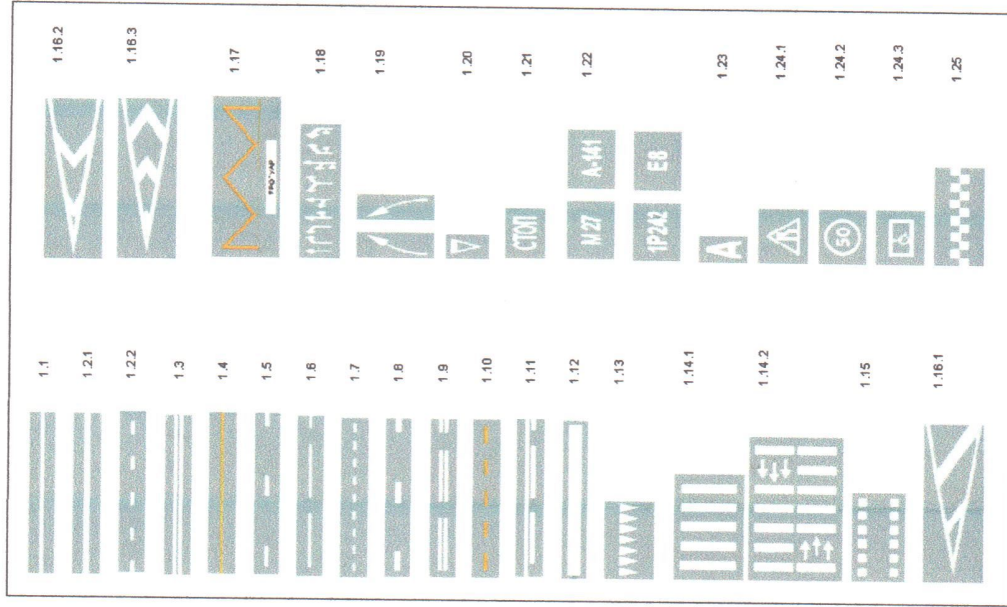
 ООТ — Остановка общественного транспорта с звездным карманом

 — Остановка общественного транспорта без звездного кармана

 — Тротуар

 — Проектируемый тротуар

Дорожная разметка горизонтальная



Дорожные знаки по ГОСТ Р 52290-2004г. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. Знаки предупреждающие

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

1.1 Железнодорожный переезд со шлюзами	1.2 Железнодорожный переезд без шлюзов	1.3 Опасный поворот	1.4.1 Кривой поворот	1.4.2 Сильный поворот	1.4.3 Сильный поворот	1.4.4 Сильный поворот	1.4.5 Сильный поворот	1.4.6 Сильный поворот	1.4.7 Сильный поворот
1.11 Опасный поворот	1.12 Опасный поворот	1.13 Крутой спуск	1.14 Крутой подъем	1.15 Сильный подъем	1.16 Неровная дорога	1.17 Искусственная неровность	1.18 Выброс гравия	1.19 Опасная обочина	1.20.1 Пересечение с траекторией движения
1.21 Двустороннее движение	1.22 Пешеходный переход	1.23 Пешеходный переход	1.24 Пешеходный переход	1.25 Дорожные работы	1.26 Движение животных	1.27 Движение животных	1.28 Пешеходный переход	1.29 Большой ветер	1.30 Низколетящие самолеты
1.31 Двустороннее движение	1.32 Затор	1.33 Прочие опасности	1.34 Опасный поворот	1.35 Опасный поворот	1.36 Опасный поворот	1.37 Опасный поворот	1.38 Опасный поворот	1.39 Опасный поворот	1.40 Опасный поворот

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА

2.1 Главная дорога	2.2 Конец главной дороги	2.3.1 Пересечение с второстепенной дорогой	2.3.2 Пересечение с второстепенной дорогой	2.3.3 Пересечение с второстепенной дорогой	2.3.4 Пересечение с второстепенной дорогой	2.3.5 Пересечение с второстепенной дорогой	2.3.6 Пересечение с второстепенной дорогой	2.3.7 Пересечение с второстепенной дорогой	2.3.8 Пересечение с второстепенной дорогой
2.4 Уступите дорогу	2.5 Движение без остановки запрещено	2.6 Движение без остановки запрещено	2.7 Движение без остановки запрещено	2.8 Движение без остановки запрещено	2.9 Движение без остановки запрещено	2.10 Движение без остановки запрещено	2.11 Ограничение массы	2.12 Ограничение массы	2.13 Ограничение массы

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

3.1 Ввод запрещен	3.2 Движение грузовых автомобилей запрещено	3.3 Движение грузовых автомобилей запрещено	3.4 Движение грузовых автомобилей запрещено	3.5 Движение грузовых автомобилей запрещено	3.6 Движение грузовых автомобилей запрещено	3.7 Движение грузовых автомобилей запрещено	3.8 Движение грузовых автомобилей запрещено	3.9 Движение грузовых автомобилей запрещено	3.10 Движение грузовых автомобилей запрещено
3.11 Ограничение длины	3.12 Ограничение массы	3.13 Ограничение массы	3.14 Ограничение массы	3.15 Ограничение массы	3.16 Ограничение массы	3.17 Ограничение массы	3.18 Ограничение массы	3.19 Ограничение массы	3.20 Ограничение массы
3.21 Ограничение скорости	3.22 Ограничение скорости	3.23 Ограничение скорости	3.24 Ограничение скорости	3.25 Ограничение скорости	3.26 Ограничение скорости	3.27 Ограничение скорости	3.28 Ограничение скорости	3.29 Ограничение скорости	3.30 Ограничение скорости

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту организации дорожного движения на автодороги общего пользования местного значения на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области.

Проект организации дорожного движения (ПОДД) на автодороги общего пользования местного значения на территории сельского поселения Севрюкаево выполнен на основании требований действующих нормативов:

- ГОСТ Р 52289-2019 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, ограждений и направляющих устройств”;
- ГОСТ Р 52290-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования”;
- ГОСТ Р 51256-2018 “Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная.

Типы, основные параметры. Общие технические требования»;

- Правил дорожного движения Российской Федерации.
- Федерального закона от 29.12.2017 N 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

1. Общие положения

Целью проекта организации дорожного движения на автодороги общего пользования местного значения на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области является

разработка дислокации технических средств организации дорожного движения на существующих дорогах, с целью оптимального распределения транспортных потоков на существующей улично – дорожной сети для обеспечения безопасности дорожного движения. Проектом предусмотрена установка дорожных знаков приоритета в местах пересечений и примыканий с наибольшей интенсивности движения автотранспорта и пешеходов, обустройство техническими средствами организации дорожного движения дорог, проходящих вдоль детских общеобразовательных учреждений, ограничение скоростного режима в населенных пунктах, перед ответственными дорожными неровностями, организация парковок общего пользования с выделением парковочных мест для маломобильной категории граждан.

Исходными данными для выполнения проекта является задание заказчика.

2. ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА

Разметка проезжей части дороги устанавливает режимы, порядок движения, является средством визуального ориентирования водителей. В проекте применена дорожная разметка, обеспечивающая организацию дорожного движения в сочетании с дорожными знаками.

Разметка, наносимая на усовершенствованное покрытие дорожного полотна и элементы дорожных конструкций, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256.

Технологический процесс нанесения дорожной разметки включает следующие группы работ:

- подготовка поверхности дорожного покрытия;
- нанесение предварительной разметки линий и символов;
- нанесение разметочного материала с обеспечением мероприятий по недопущению движения транспорта по нанесенным линиям дорожной разметки на время их формирования.

Дорожное покрытие должно быть сухим и очищенным от загрязнений. Поверхность цементобетонных и старых асфальтобетонных покрытий перед нанесением линий дорожной разметки из термопластиков, холодных пластиков и полимерных лент рекомендуется обрабатывать специальными грунтовками для повышения адгезии разметочных материалов к покрытию. На цементобетонных покрытиях при попадании продольной линии дорожной разметки на продольный шов допускается ее нанесение рядом со швом.

В качестве показателей состояния и требуемых значений параметров дорожной разметки белого цвета проектом приняты величины:

- яркости для дорожной разметки в сухом состоянии $\beta_V - 30\%$;
- световозвращения для условий темного времени суток при сухом покрытии $R_L - 100 \text{ МКД} \cdot \text{ЛК}^{-1} \cdot \text{М}^{-2}$;
- световозвращения для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии $R_W - 25 \text{ МКД} \cdot \text{ЛК}^{-1} \cdot \text{М}^{-2}$;
- светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении в сухом состоянии $Q_d - 100 \text{ МКД} \cdot \text{ЛК}^{-1} \cdot \text{М}^{-2}$.

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-2017.

При разметке дороги ширину полосы движения принимают с учетом категории дороги согласно требованиям действующих строительных норм и правил. На данной дороге ширина полосы принимается 4 метра, ширина укрепленной обочины 2 м.

3. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Дорожные знаки устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 и должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2004. В процессе эксплуатации дорожные знаки должны отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-2017.

Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

Знаки устанавливают справа от проезжей части, вне обочины (при ее наличии), за исключением случаев, оговоренных ГОСТ Р 52289-2019.

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.

Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289-2019, должно быть:

- от 1,5 до 3,0 м - при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0 м - в населенных пунктах;

Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

Знаки устанавливаются непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости - на расстоянии не более 25 м в населенных пунктах и 50 м - вне населенных пунктов перед ними, кроме случаев, оговоренных ГОСТ Р 52289-2019.

Знаки устанавливаются на расстоянии не менее 1 м от проводов электросети высокого напряжения. В пределах охранной зоны высоковольтных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается.

Работы по обустройству дороги техническими средствами организации дорожного движения следует выполнять после окончания работ по планировке земляного полотна и устройства дорожного полотна. Работы по установке дорожных знаков следует начинать с разбивочных работ.

В основании опор устраивается фундамент в соответствии с рис. 1. Фундамент выбран по материалам для проектирования «Опоры дорожных знаков» серия 3.503.9-80 разработанных проектным институтом «Союздорпроект» - фундамент Ф1, бетон 0,35 м³, сталь 6.7 кг.

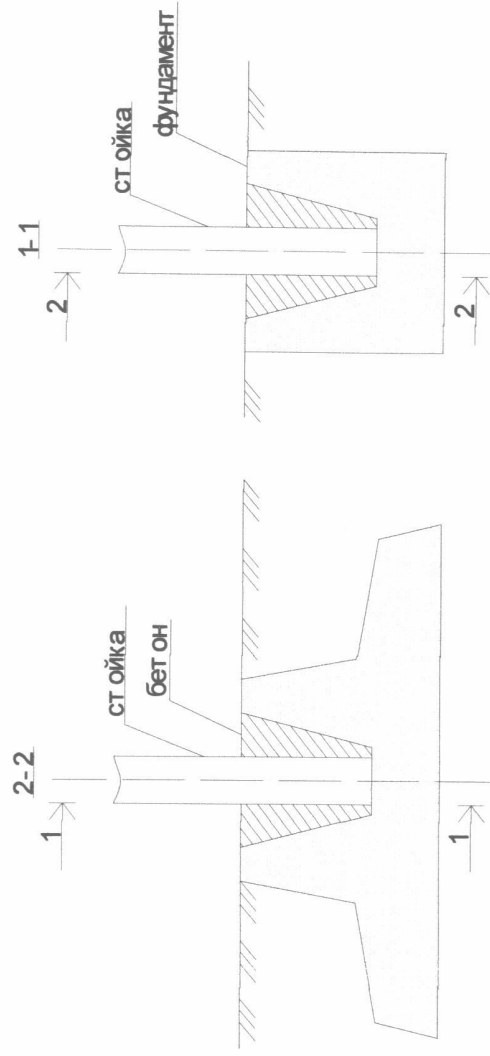


Рис. 1 Закрепление опор знаков в фундаменте

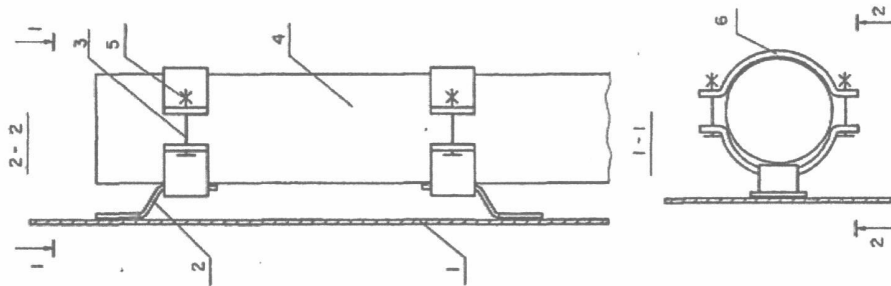


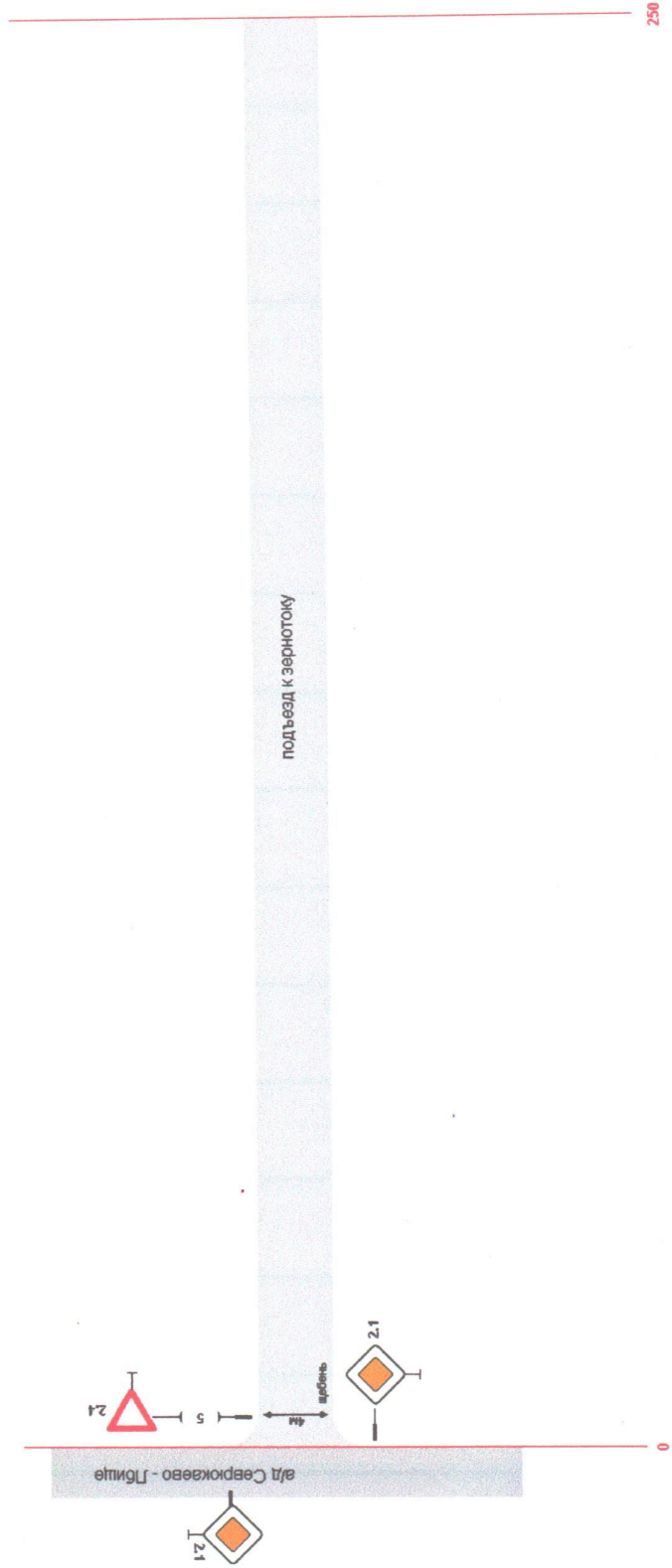
Рис. 2 Крепление щита знаков на опоре типа СКМ.

1 - щит знака; 2 - скоба знака; 3 - болт крепления; 4 - опора крепления; 5 - гайка крепления хомута; 6 - хомут крепления

ПОДЪЕЗД К ЗЕРНОТОКУ

с. Севрюкаево

Трогулари слава	
Дорожне означение слава и катарал аялмаче устроителва	
Кордонит, П-н от сова ой	
Размерта	

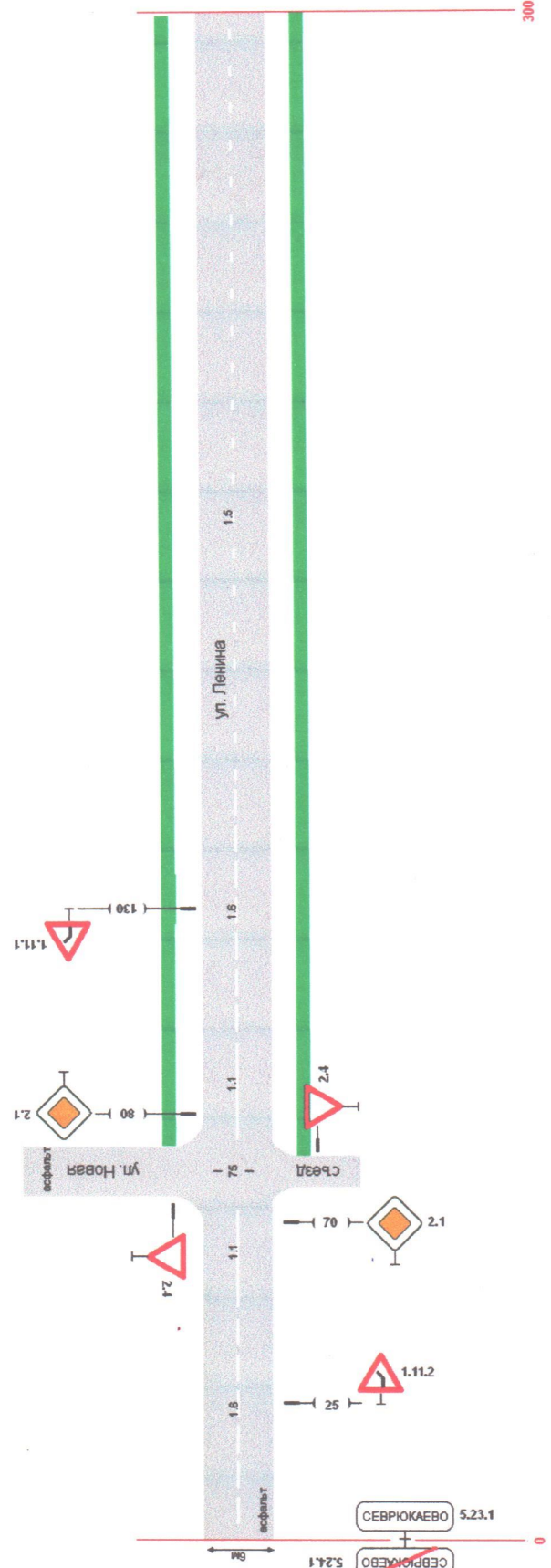


Кордонит	сова ой
Размерта	П-н от сова ой
Дорожне означение слава и катарал аялмаче устроителва	
Трогулари слава	

ул. ЛЕНИНА

с. Севрюкаево

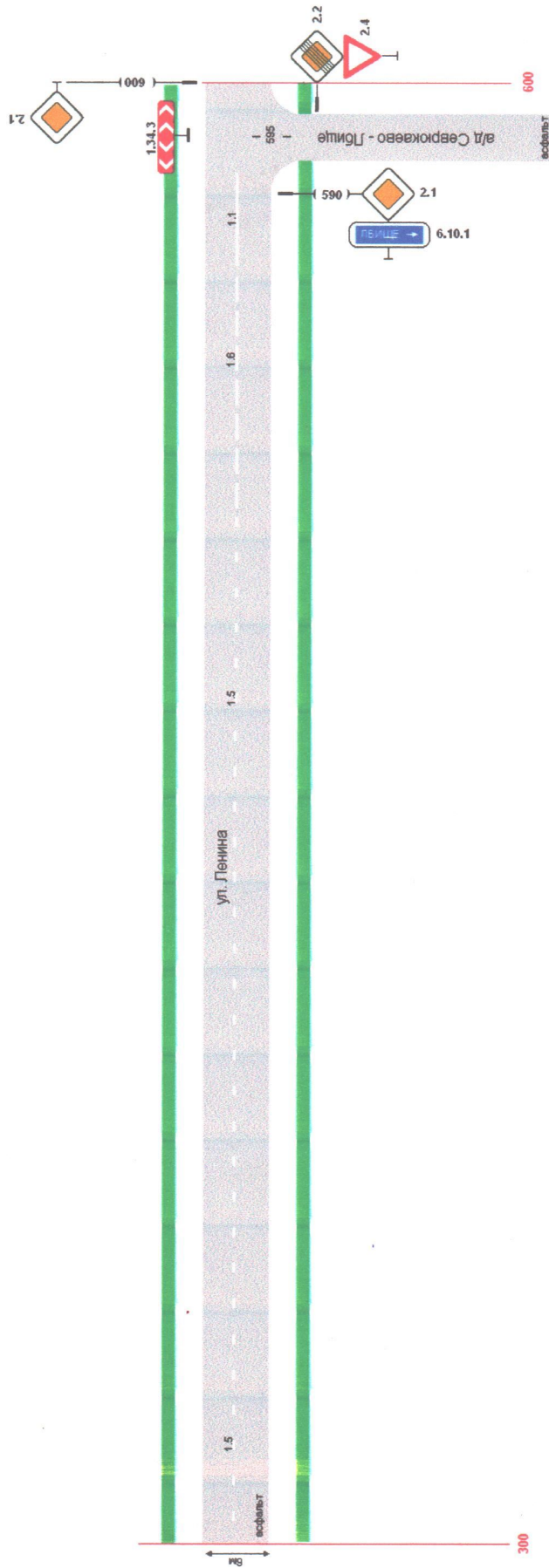
Протяженность	220м
Дорожные ограждения	
Светофоры	
Сигналы	
Светофоры	
Сигналы	
Светофоры	
Сигналы	



1.1-40м
1.5-170м
1.8-100м

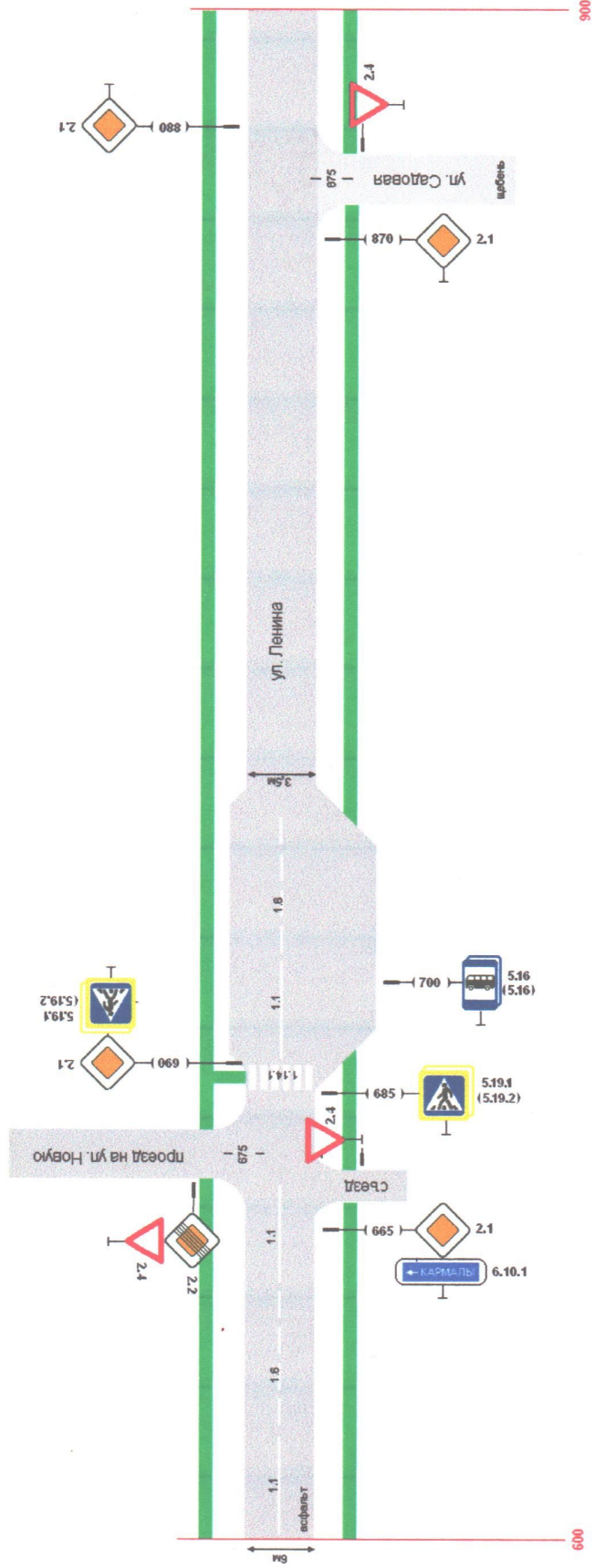
Протяженность	220м
Дорожные ограждения	
Светофоры	
Сигналы	
Светофоры	
Сигналы	
Светофоры	
Сигналы	

Тропулар слая	300мм
Дорожныя адрасныя слайз и направа ллячце устројбага	
Примок: 1-и от осевой разметки	



Примок: осевая разметка	1-и от осевой	1.1-20м	1.1-20м	1.1-20м
Дорожныя адрасныя слайз и направа ллячце устројбага		1.5-120м	1.5-50м	1.5-50м
Тропулар слая	20мм			

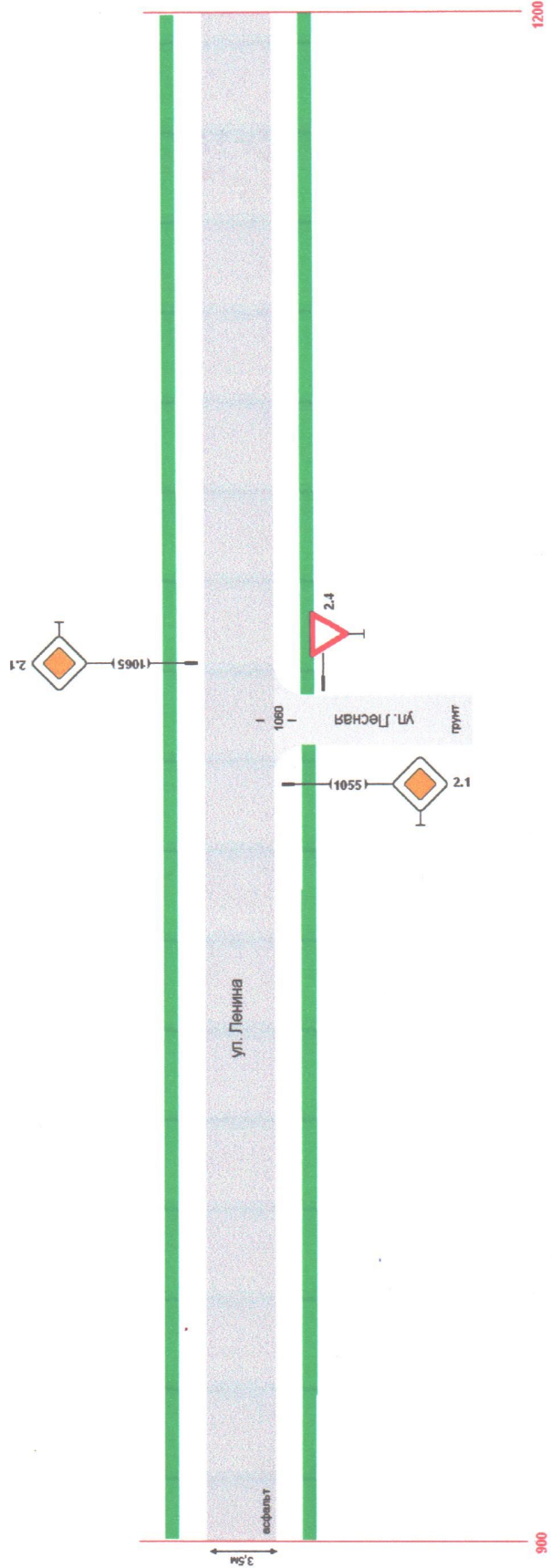
Протяженность осями	254м
Дорожные ограждения с элементами дорожной разметки	
Порожки	из ст. осяевой



1:1-50M
1:6-50M
1:1.1-24M

Порожки	осяев	1:1-20M	1:6-30M	1:1-20M	1:1-20M	1:6-20M
Дорожные ограждения с элементами дорожной разметки	из ст. осяевой					
Протяженность осяев						245M

Прогулки слева	300м
Дорожные ограждения оборудованные поперечными устройствами	
Порошок: 1м от осевой разметки	

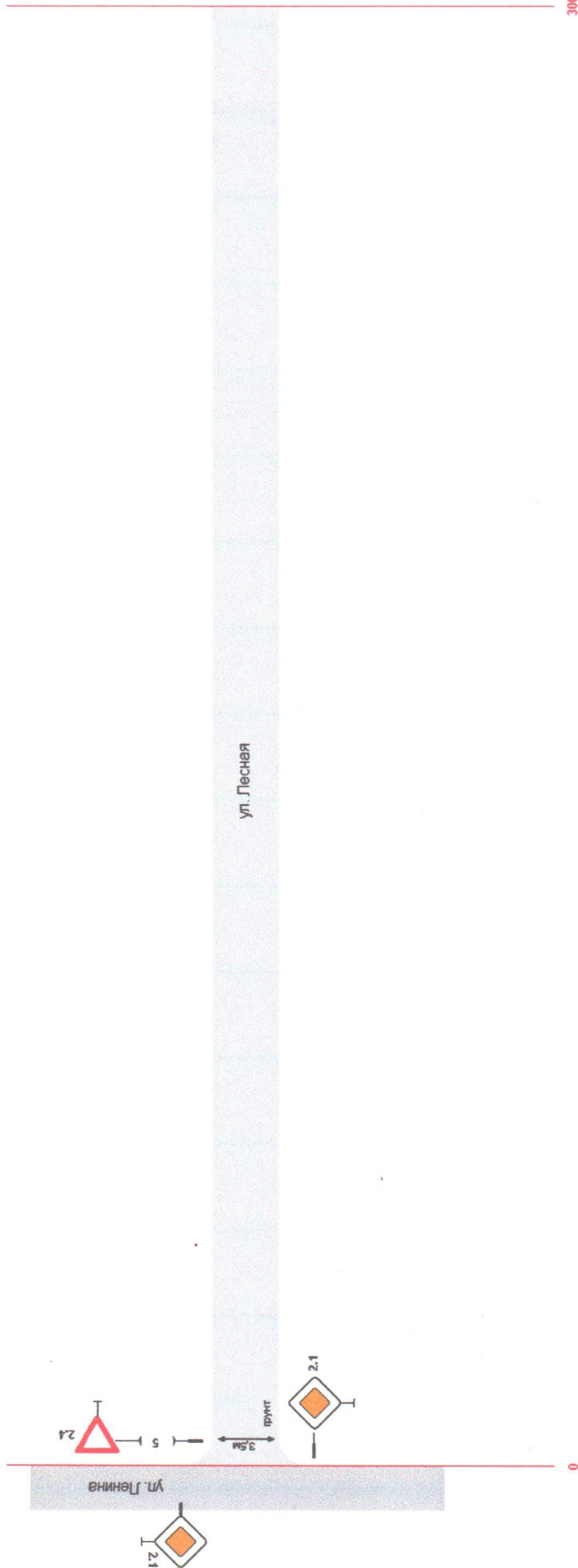


Порошок: осевая разметка	1м от осевой разметки
Дорожные ограждения оборудованные поперечными устройствами	
Прогулки справа	295м

ул. ЛЕСНАЯ

с. Севрюкаево

Прогулы свага	Дарожны адрозненне свага і напраўленне ўзроўня
Порынок: 1-я ад осявой	рамонт

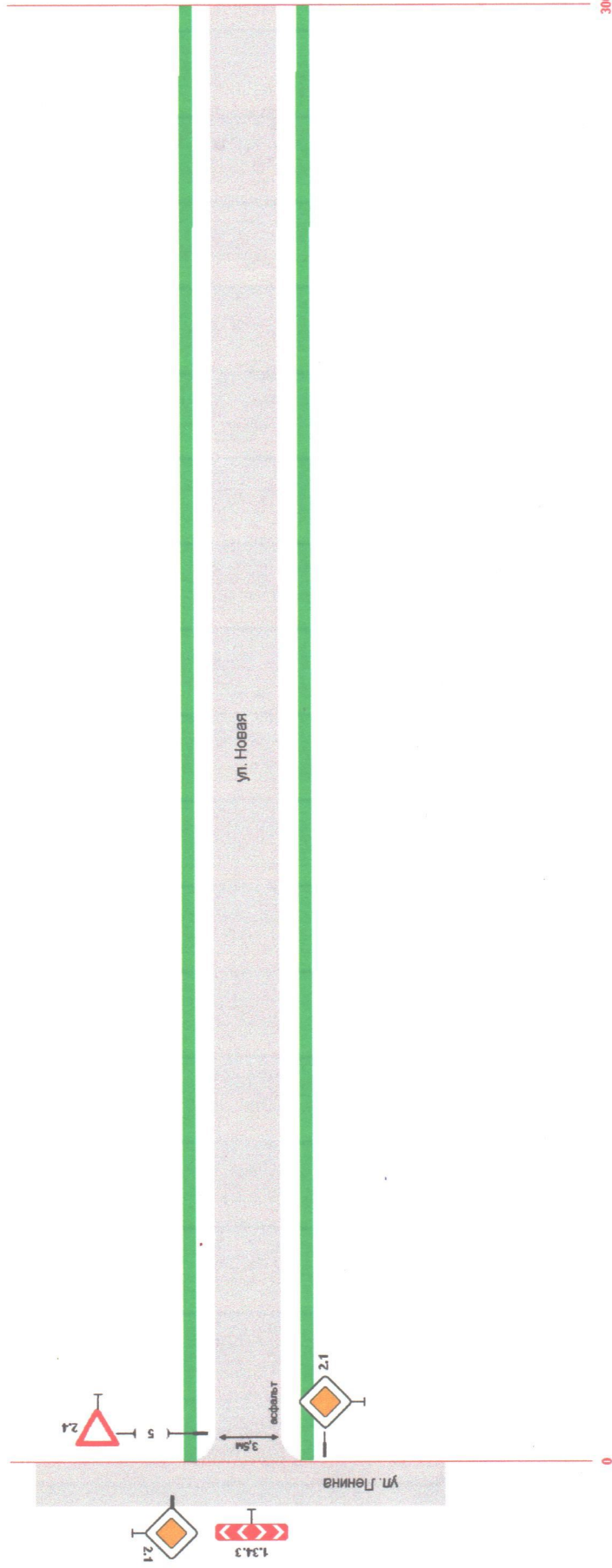


Порынок: осявая	рамонт
Дарожны адрозненне свага і напраўленне ўзроўня	Прогулы свага

ул. НОВАЯ

с. Севрюкаево

Трассы следа	300м
Дорожная разметка, знаки и дорожные устройства	
Порядок 1-й от осей	
Разметка	



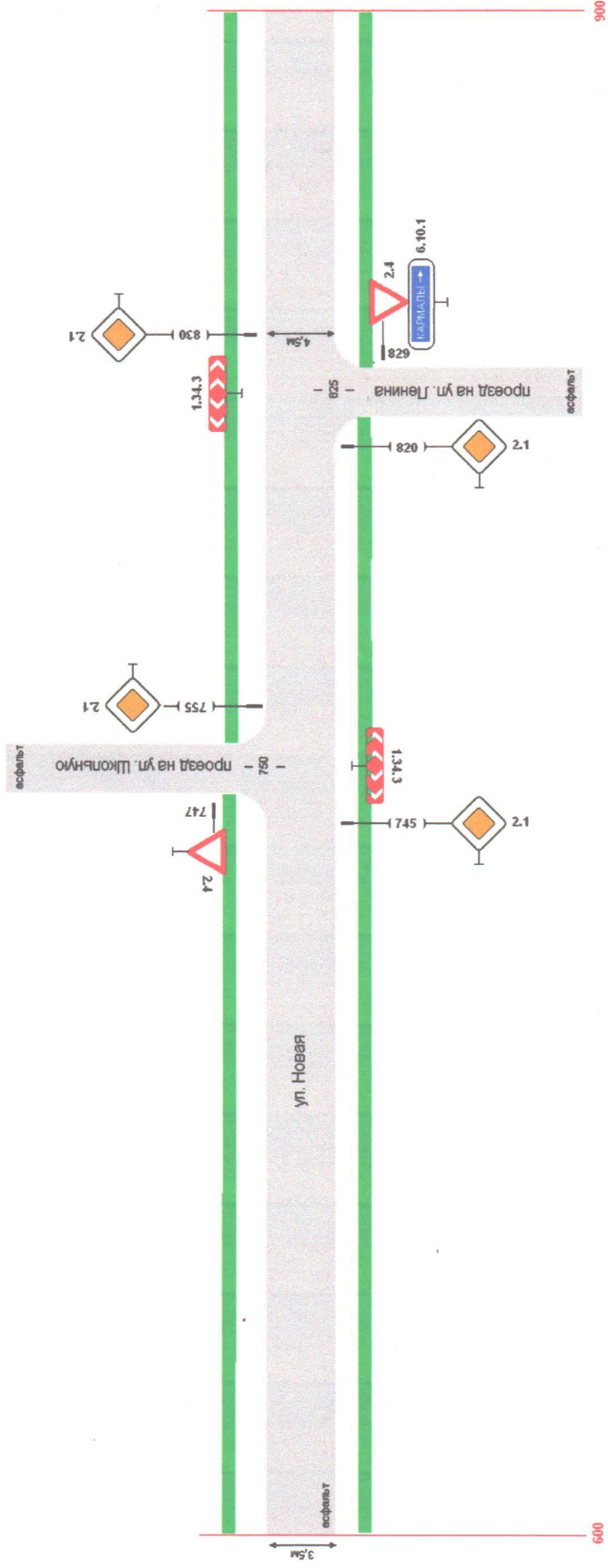
Порядок 1-й от осей	осевая
Дорожная разметка, знаки и дорожные устройства	300м
Трассы следа	

Прогулки слева	300м
Дорожные ограждения сборочные конструкции устройства	
Порядок: 1 м от осевой разметки	



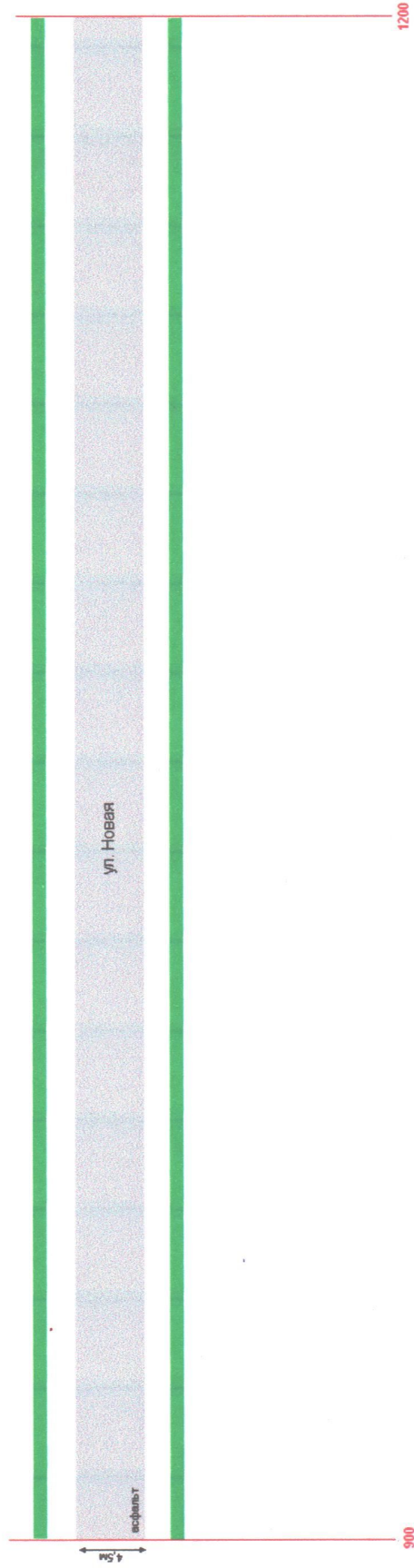
Порядок: осевая разметка	1 м от осевой
Дорожные ограждения сборочные конструкции устройства	
Прогулки справа	300м

Тротуары ограда	284м
Дорожные ограждения определенные техническими характеристиками	
Проезды	1-н от осевой разметки



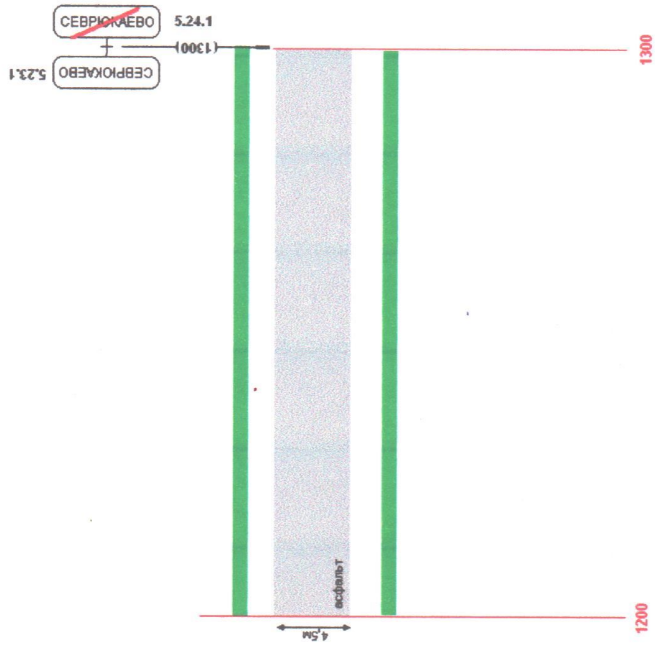
Бордюры, разметка	ограда 1-н от осевой разметки
Дорожные ограждения определенные техническими характеристиками	
Тротуары ограда	284м

Прогулки слеза	300мм
Дорожная ограждение слеза и паруса ямочные устройства	
Полоса от осевой	
разметки	



Полоса от осевой	300мм
разметки	
Дорожная ограждение опора и паруса ямочные устройства	
Прогулки опора	

Тропушки свата	100м
Врзана организациона свата и мерва линеарна устројба	
Поредок: 1-а од освајач	
Замента	

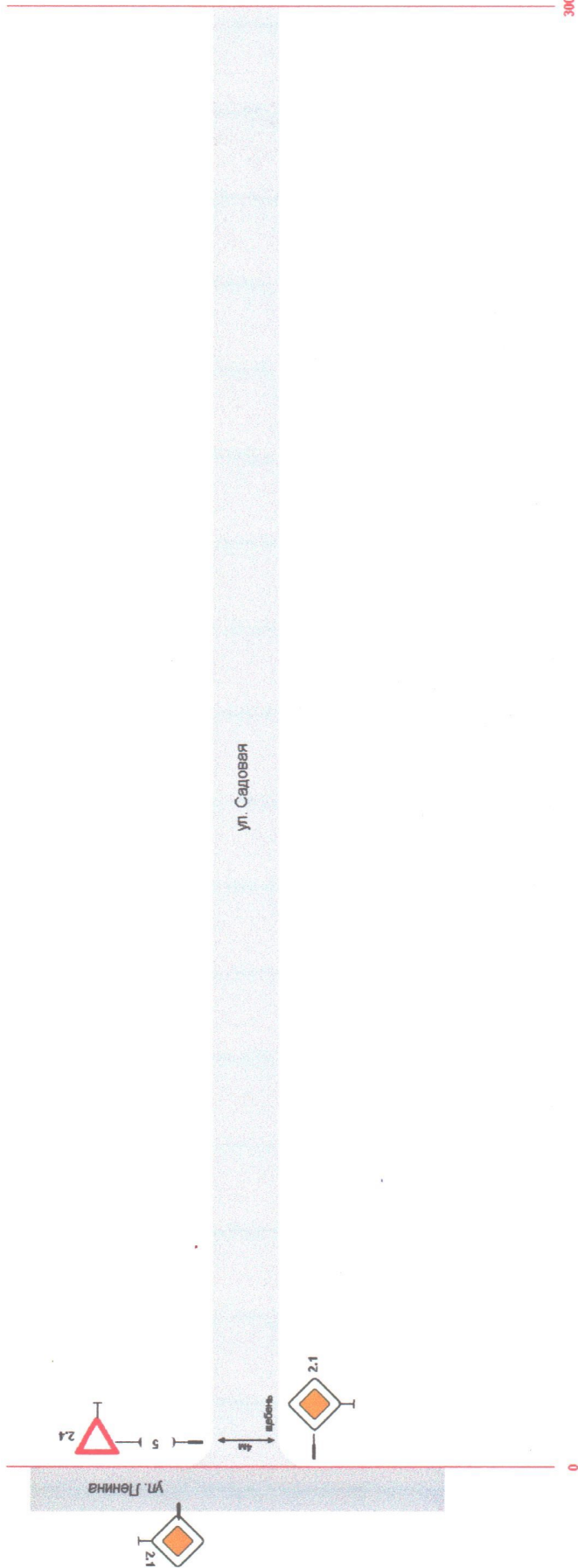


Поредок: освајач	1-а од освајач
Замента	
Врзана организациона свата и мерва линеарна устројба	
Тропушки свата	100м

ул. САДОВАЯ

с. Севрюкаево

Пространство	Пространство
Дорожные знаки	Дорожные знаки
См. и другие дорожные	См. и другие дорожные
устройства	устройства
бордюры	бордюры
1-м от осевой	1-м от осевой
разметки	разметки

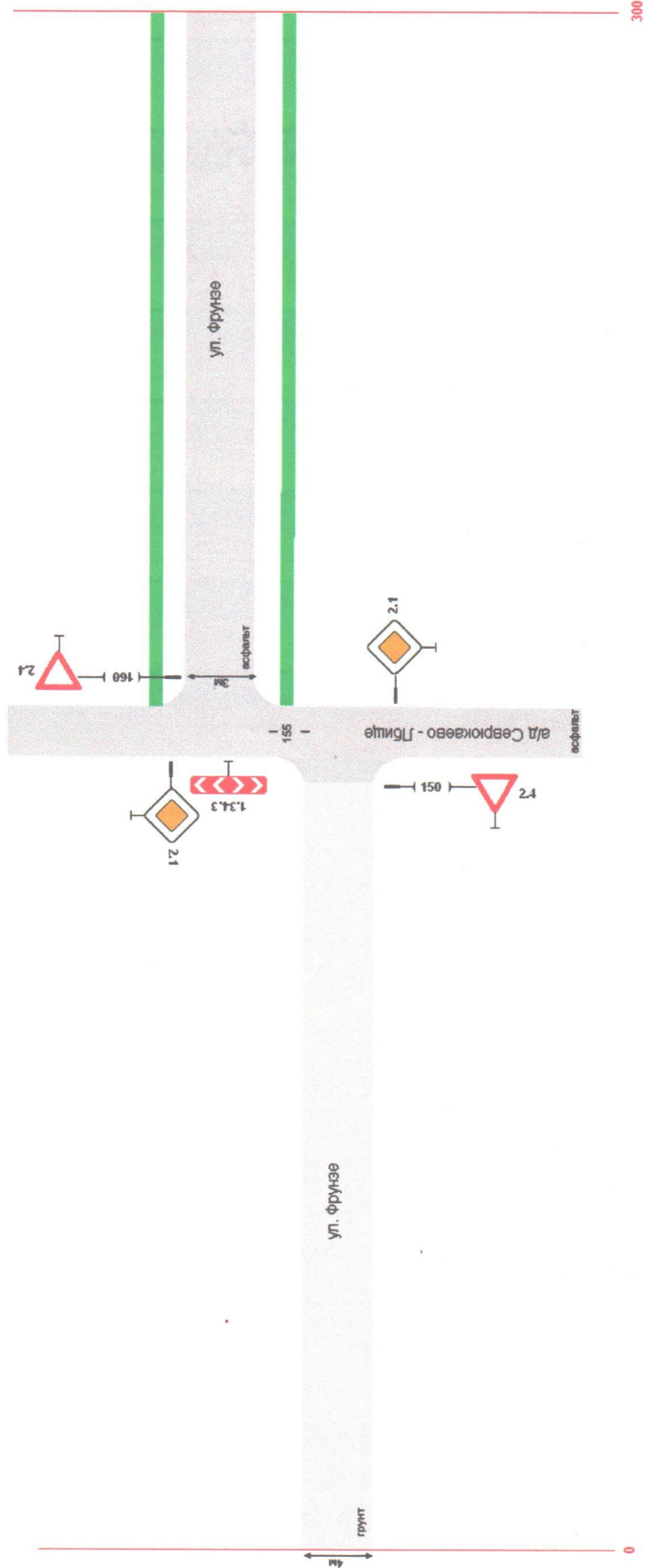


Порядок	соедин
разметки	1-м от осевой
Дорожные знаки	Дорожные знаки
См. и другие дорожные	См. и другие дорожные
устройства	устройства
Пространство	Пространство

ул. ФРУНЗЕ

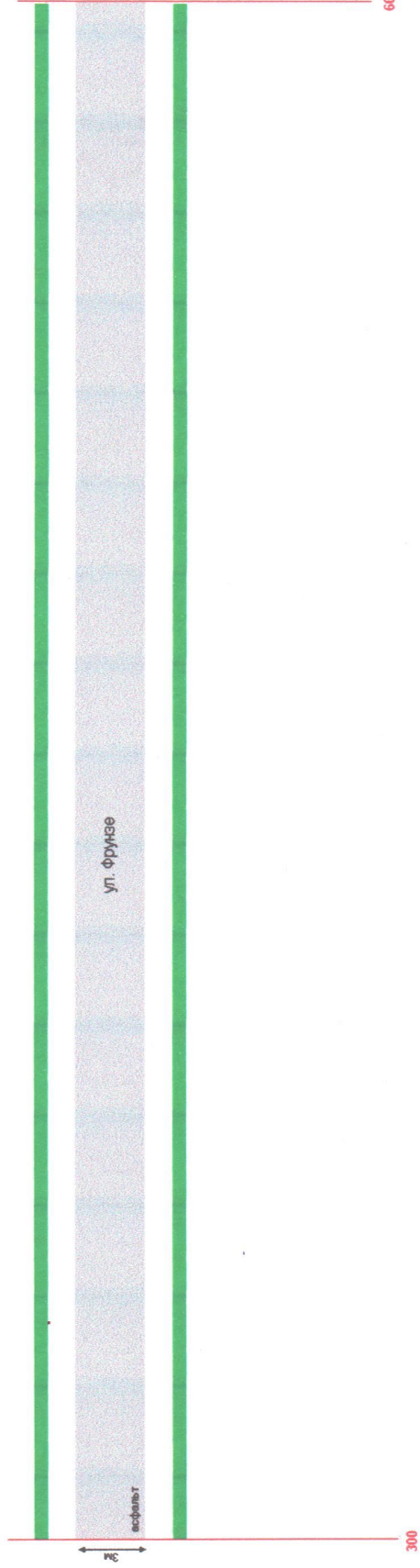
с. Севрюкаево

Тротуар слева	14,0м
Дорожная разметка слева и парковочные устройства	
Светофоры	
Разметка	



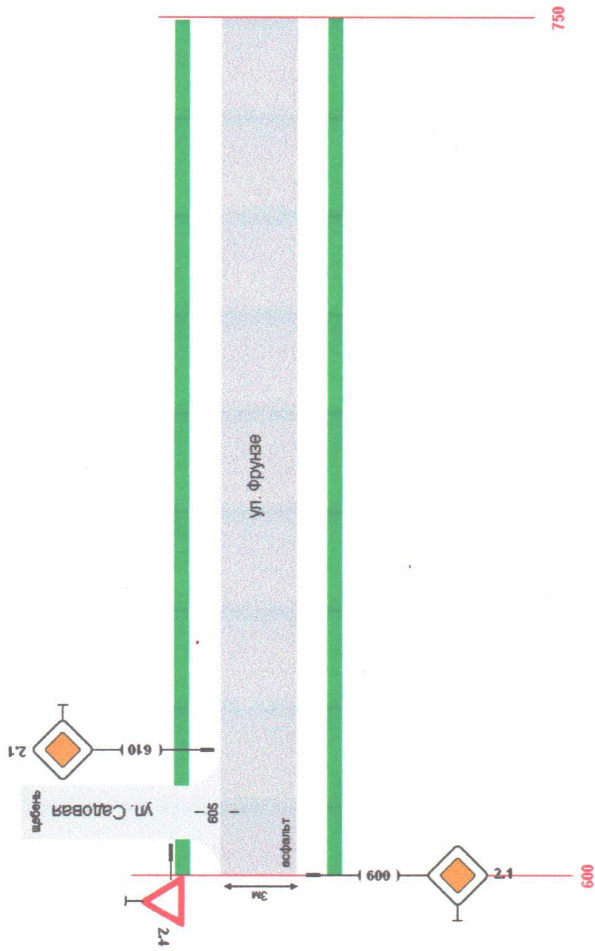
Полосы движения	оказан
Дорожная разметка справа и парковочные устройства	1-я от осей
Тротуар справа	14,0м

Тротуары слева	300мм
Дорожные ограждения слева и справа проезжей части	
Бордюры	
Решетки	
Гидроизоляция	



Тротуары справа	300мм
Дорожные ограждения справа и слева проезжей части	
Бордюры	
Решетки	
Гидроизоляция	

Прогулки слева	150м
Дорожные ограждения сплошного типа Устройство	
Полосы: 1-я от осевой разметки	

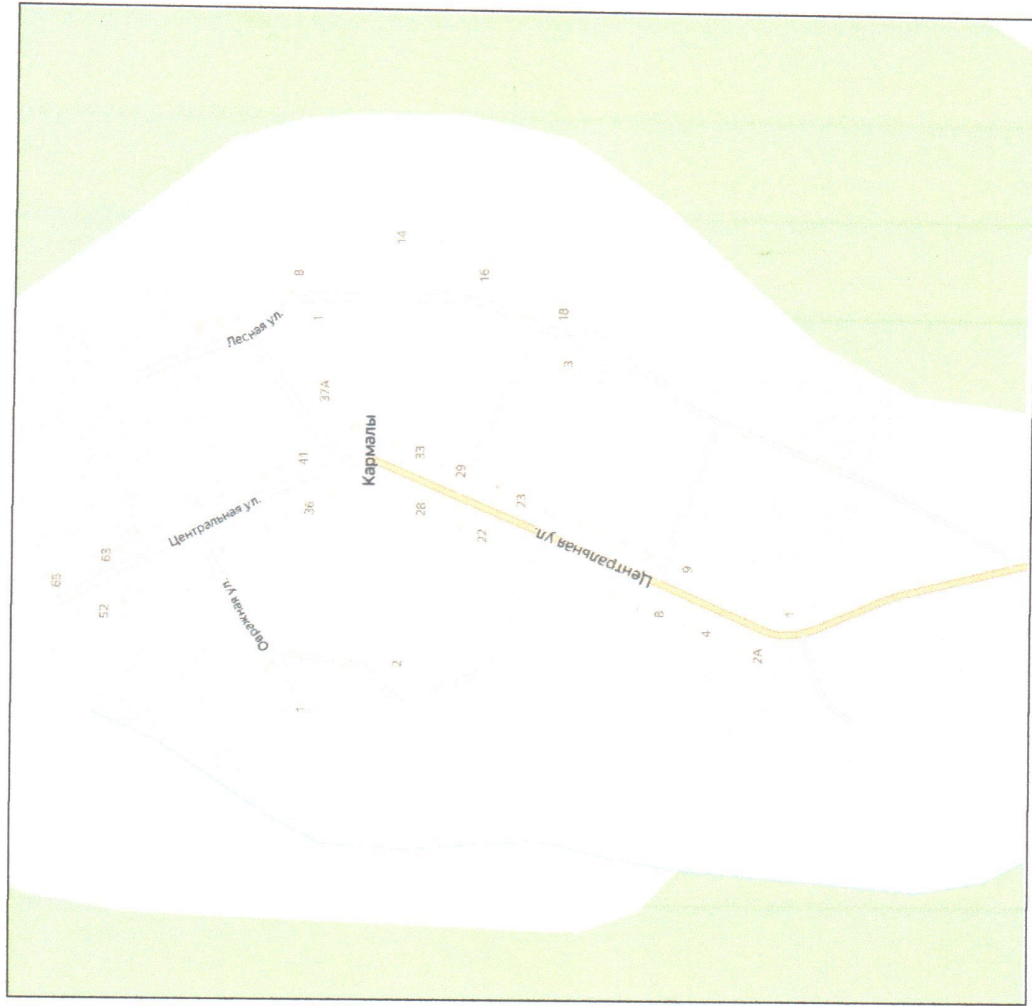


Полосы: осевая	
Разметка: 1-я от осевой	
Дорожные ограждения образного типа Устройство	
Прогулки справа	150м

ул. ШКОЛЬНАЯ

с. Севрюкаево

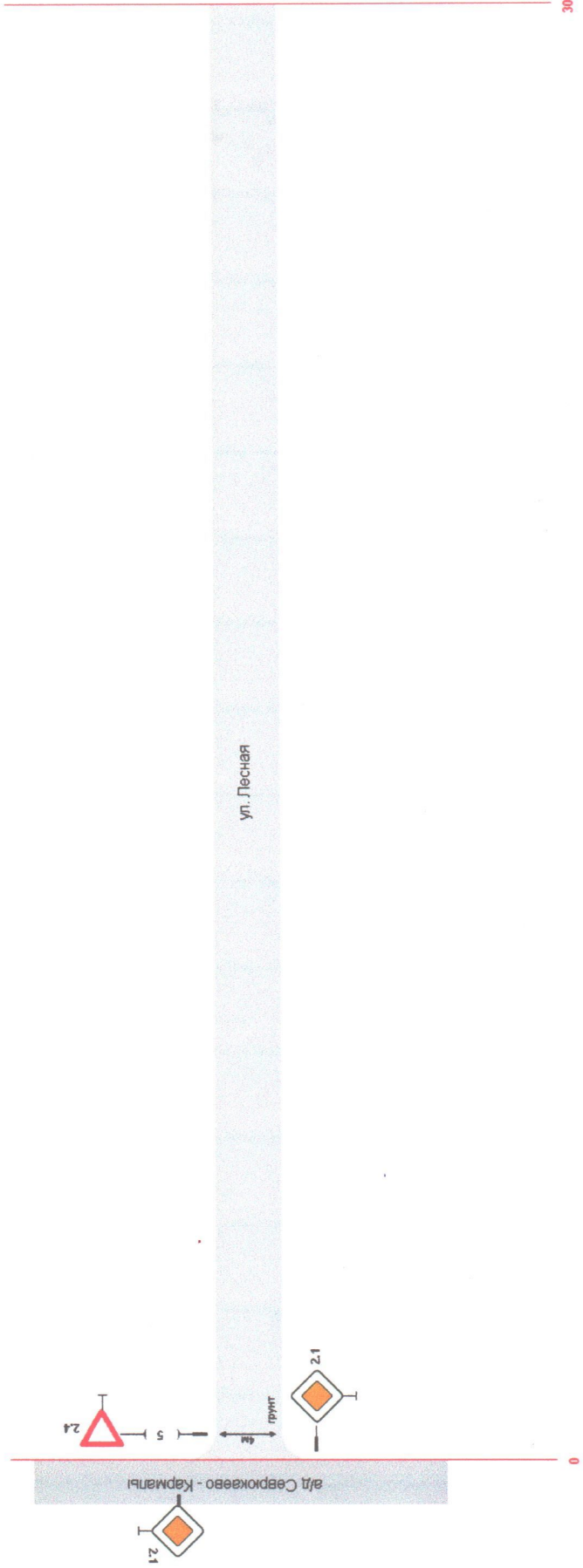
Схема с. Кармалы



ул. ЛЕСНАЯ

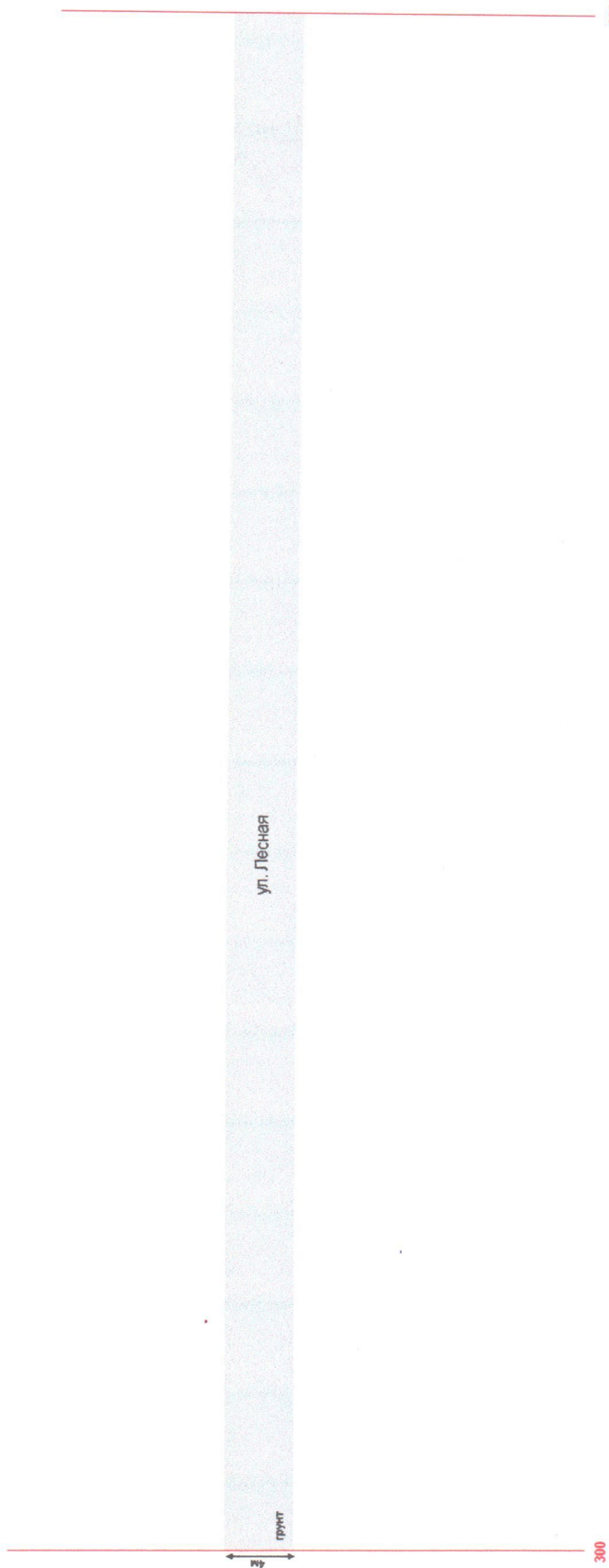
с. Кармалы

Проектная схема	Проектная схема
Дорожная сеть	Дорожная сеть
Дорожные сооружения	Дорожные сооружения
Устройства	Устройства
Бордюры	Бордюры
и т.д.	и т.д.



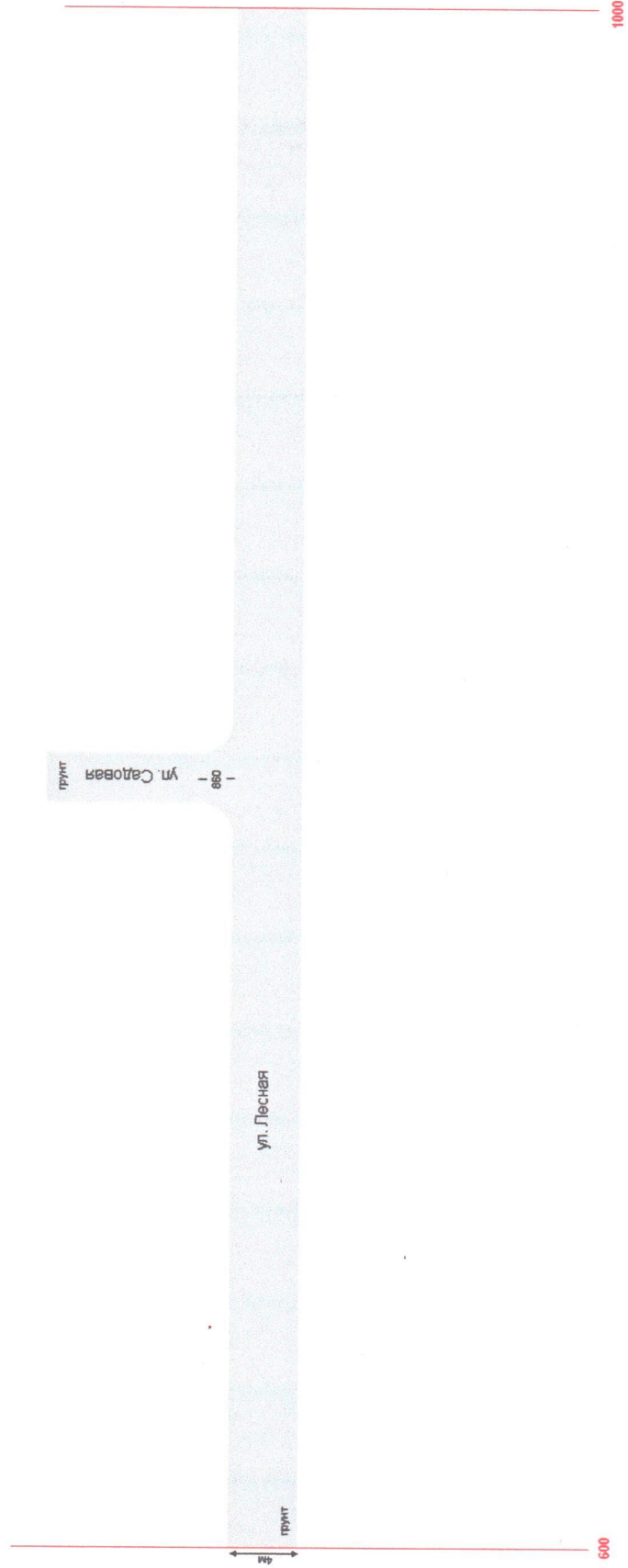
Бордюры	Бордюры
и т.д.	и т.д.
Дорожные сооружения	Дорожные сооружения
и т.д.	и т.д.
Устройства	Устройства
и т.д.	и т.д.

Прогулка слева	Прогулка справа
Дорожка с разделочной доской и разделочными инструментами	Дорожка с разделочной доской и разделочными инструментами
Горизонт: 1-я от осевой разметки	Горизонт: 1-я от осевой разметки



Горизонт: осевая разметка	осевая разметка
Дорожка с разделочной доской и разделочными инструментами	Дорожка с разделочной доской и разделочными инструментами
Прогулка справа	Прогулка справа

Прогулы слева
Дорожная организация слева и направо от оси
Полосы откоса
Ширина: 1 м от оси
Разметка

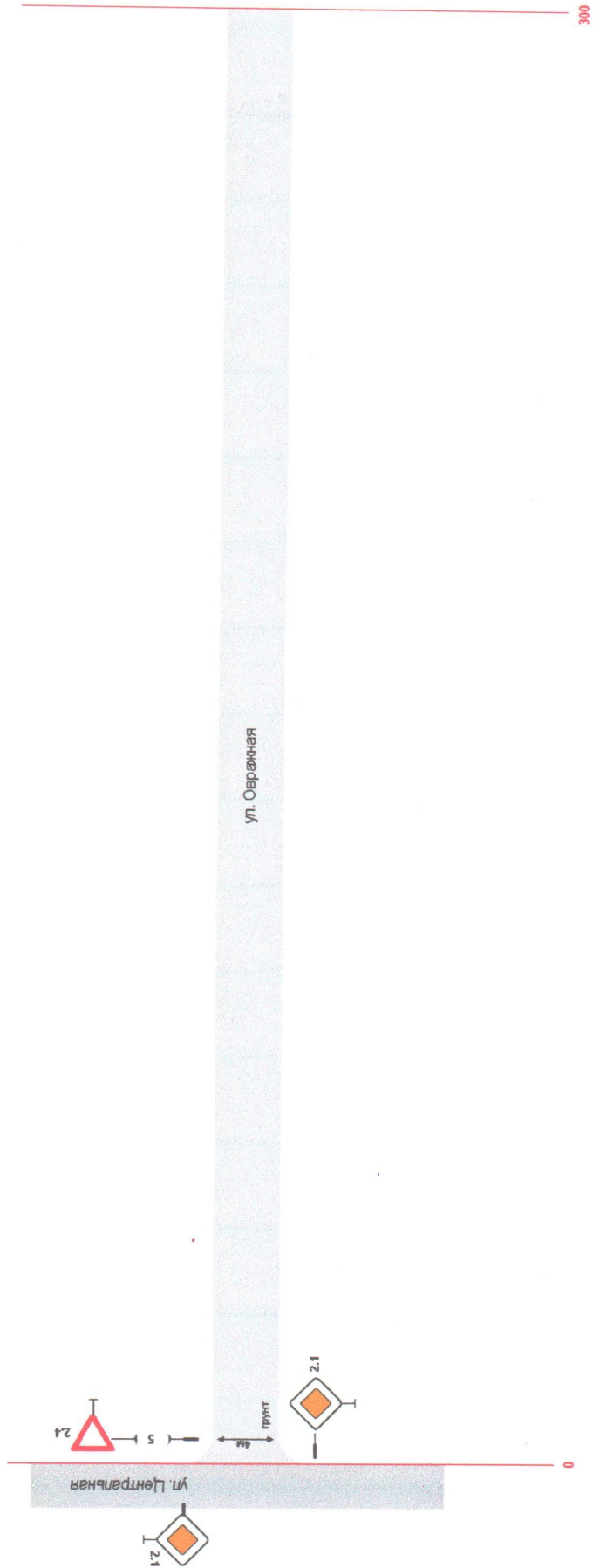


Секция
Состав
Ширина: 1 м от оси
Дорожная организация справа и направо от оси
Полосы откоса
Ширина: 1 м от оси
Разметка
Прогулы справа

ул. ОБРАЖНАЯ

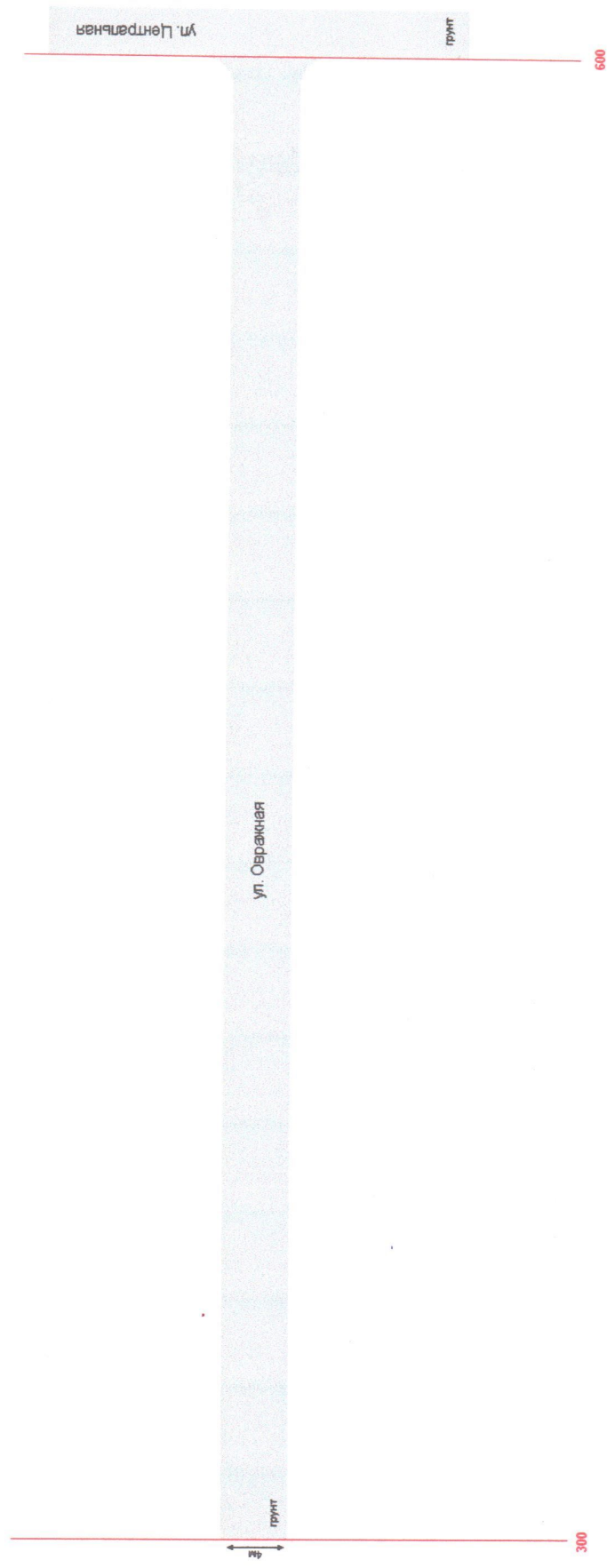
с. Кармалы

Тротуары слева	
Дорожная организация	
См. Устройство	
Пориски: 1-м от оси автої	
разметка	



Пориски: 1-м от оси автої	
разметка	
Пориски: 1-м от оси автої	
разметка	
Пориски: 1-м от оси автої	
разметка	
Пориски: 1-м от оси автої	
разметка	

Прогуры слева	Дорожные ограждения
Бордюры	Тротуары
Ремонт	См. от осевой
Ремонт	См. от осевой

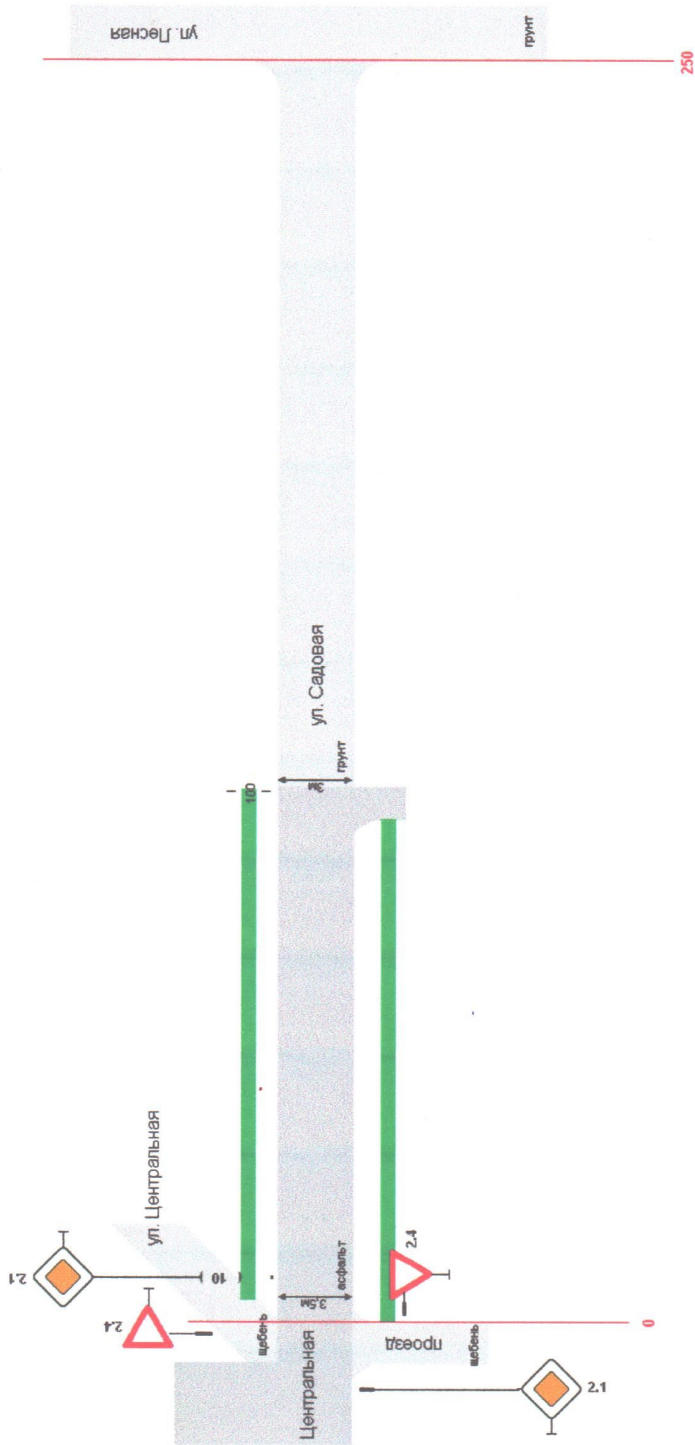


Бордюры	См. от осевой
Ремонт	См. от осевой
Дорожные ограждения	Тротуары
Бордюры	См. от осевой
Ремонт	См. от осевой

ул. САДОВАЯ

с. Кармалы

Тротуарная плитка	100м
Дорожные ограждения, стеллажи и прочие дорожные устройства	
Площадь: 1 кв. м от осевой разметки	

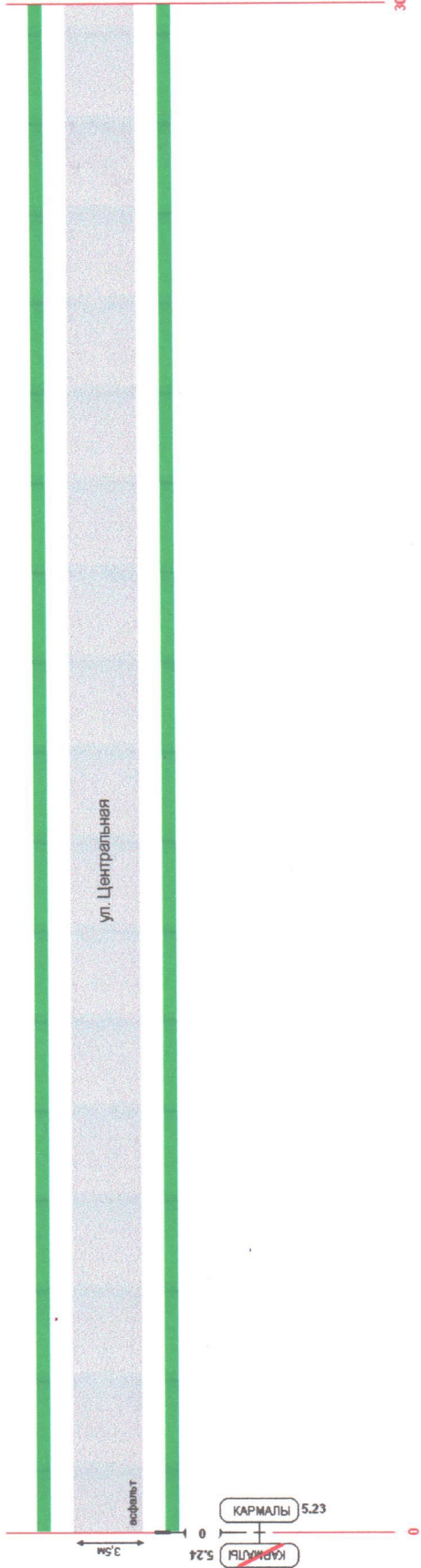


Площадь: 1 кв. м от осевой разметки	97м
Дорожные ограждения, стеллажи и прочие дорожные устройства	
Тротуарная плитка	

ул. ЦЕНТРАЛЬНАЯ

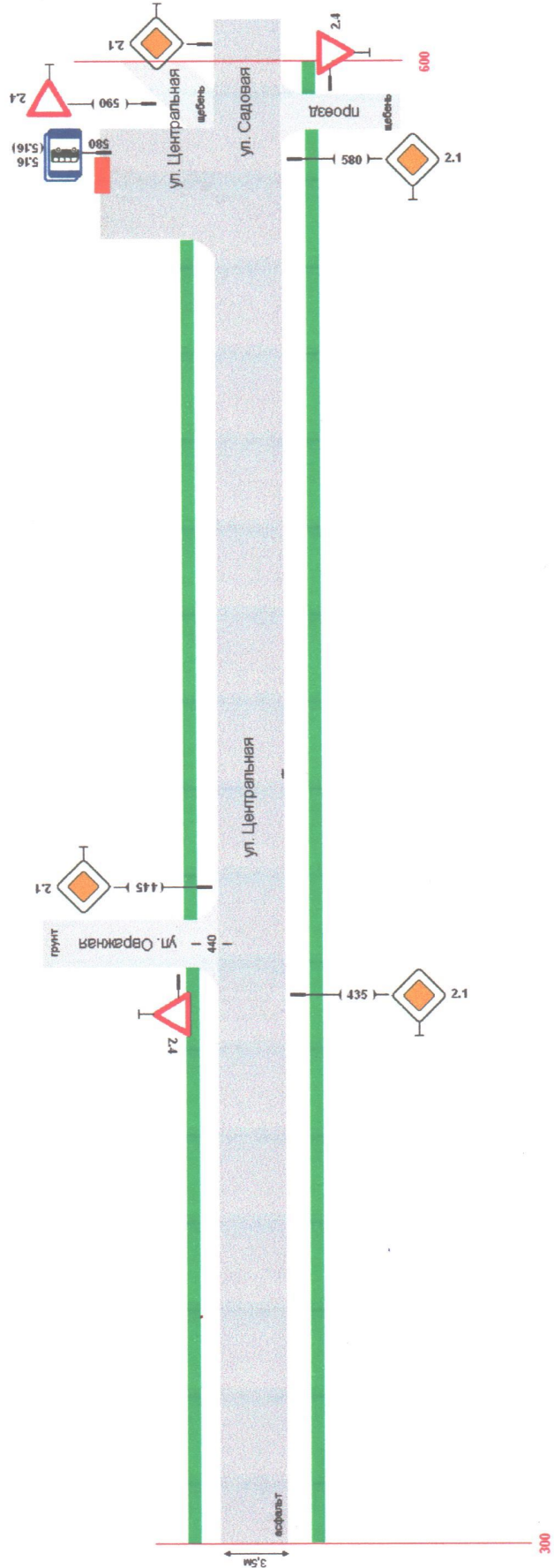
с. Кармалы

Программа связи	300м
Длина участка связи	
Связь и монтаж электроустройства	
Порядок: 1-е от оси от	
разметки	



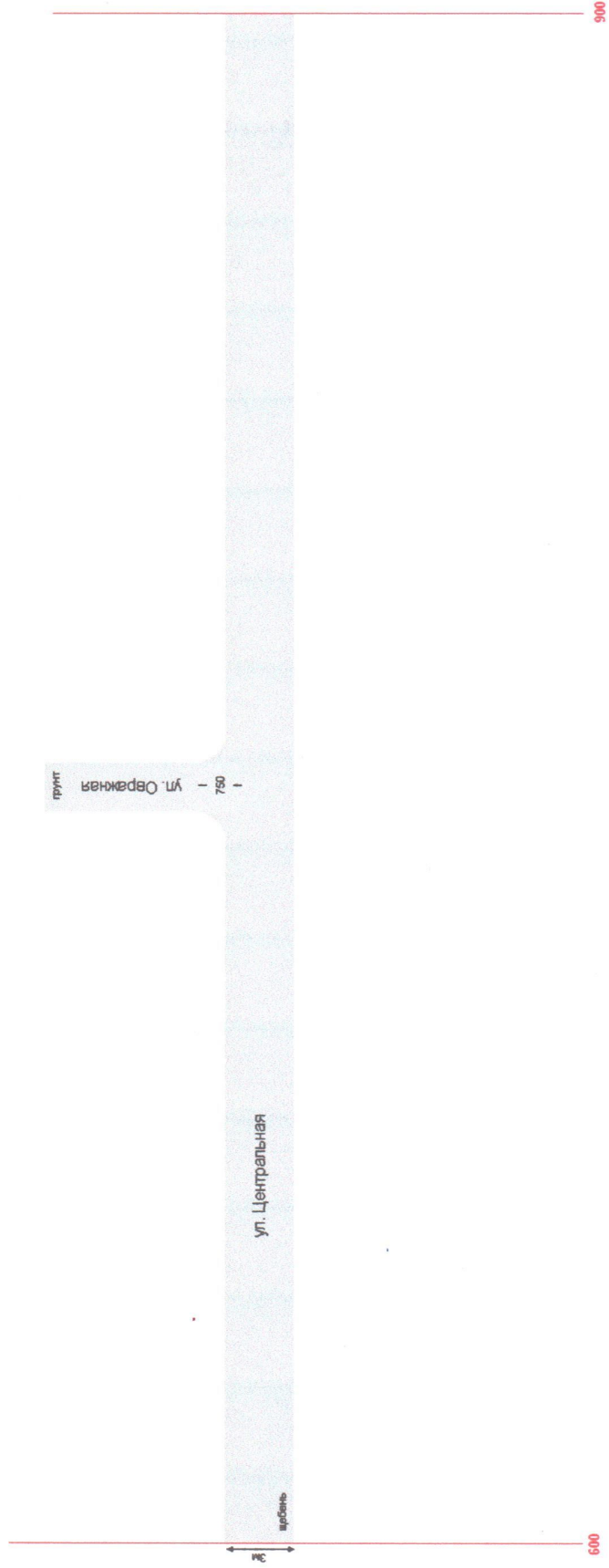
Порядок: осевая	
разметка	1-е от оси от
Дорожные ограждения	
согласно чертежу	
Устройство	
Программа связи	300м

Тротуары слева	270см
Дорожные ограждения для пешеходов	
Бордюры (н.ч. от осевой разметки)	



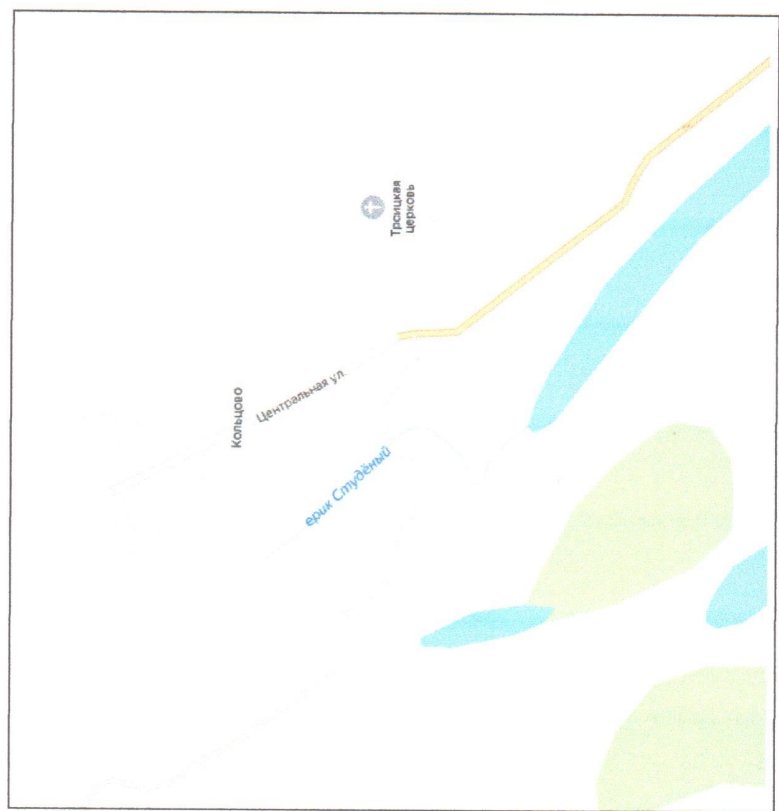
Периоды разметки	осевая разметка	285см
Дорожные ограждения справа и левая стороны устройства	н.ч. от осевой разметки	
Тротуары справа		

Тротуар слева	
Дорожные ограждения слева и справа	
Поручни. Н-я от осевой разметки	



Поручни. осевая разметка	Н-я от осевой
Дорожные ограждения справа и слева	лицевые тротуары
Тротуары справа	

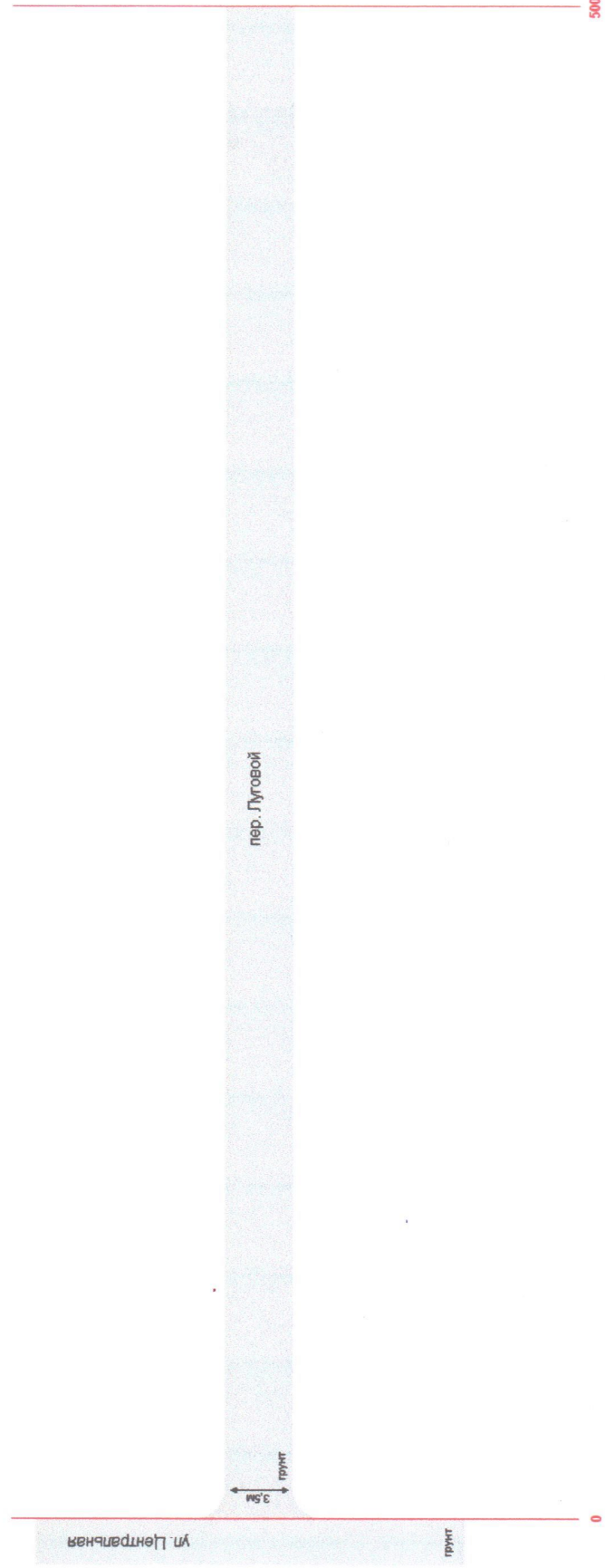
Схема с. Кольцово



пер. ЛУГОВОЙ

с. Кольцово

Прогулы сваа
Дорожные ограждения свая и шпала, лючные устройства
Свая разметки 1-м от осевой

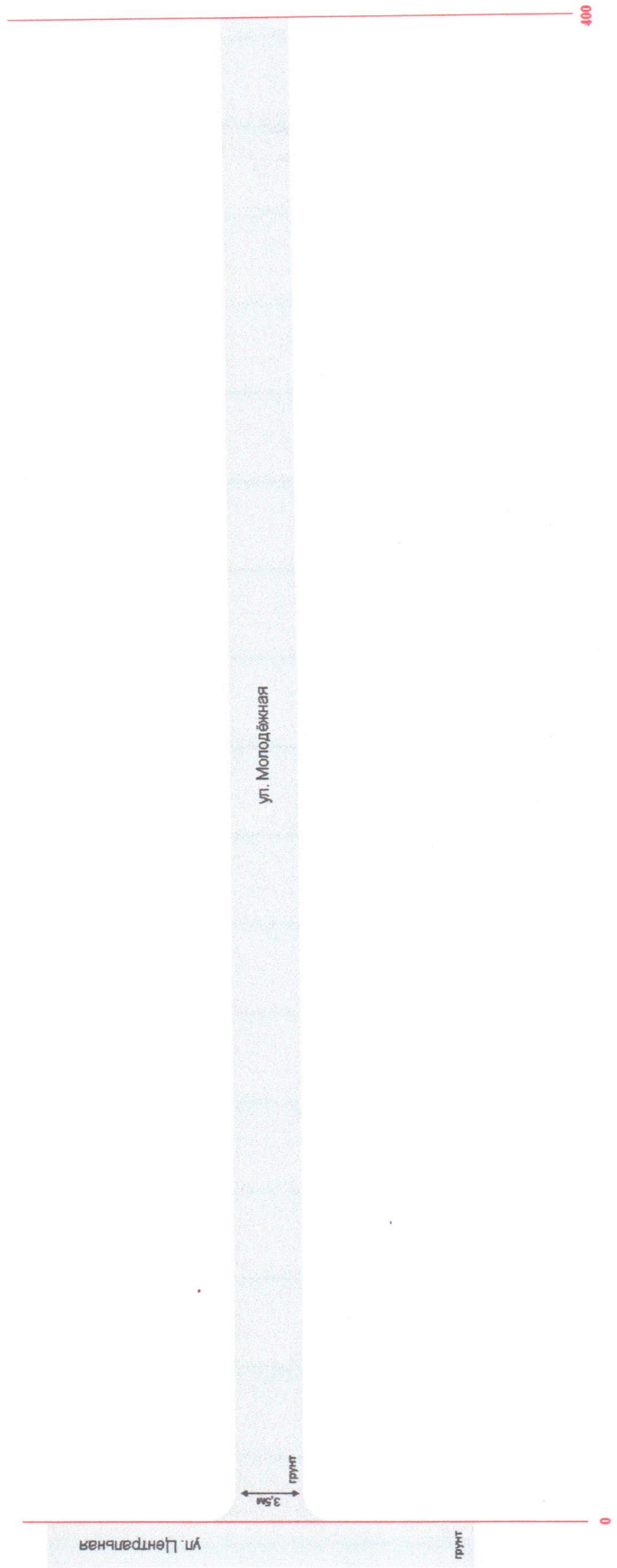


Полосы, разметка	оса авт
Дорожные ограждения свая и шпала, лючные устройства	1-м от осевой
Прогулы справа	

ул. МОЛОДЁЖНАЯ

с. Кольцово

Прогулы олаа
Дорожык орадамын омаа и кылаа аюочы
Борсоот 1:н от ооа ой
разметка

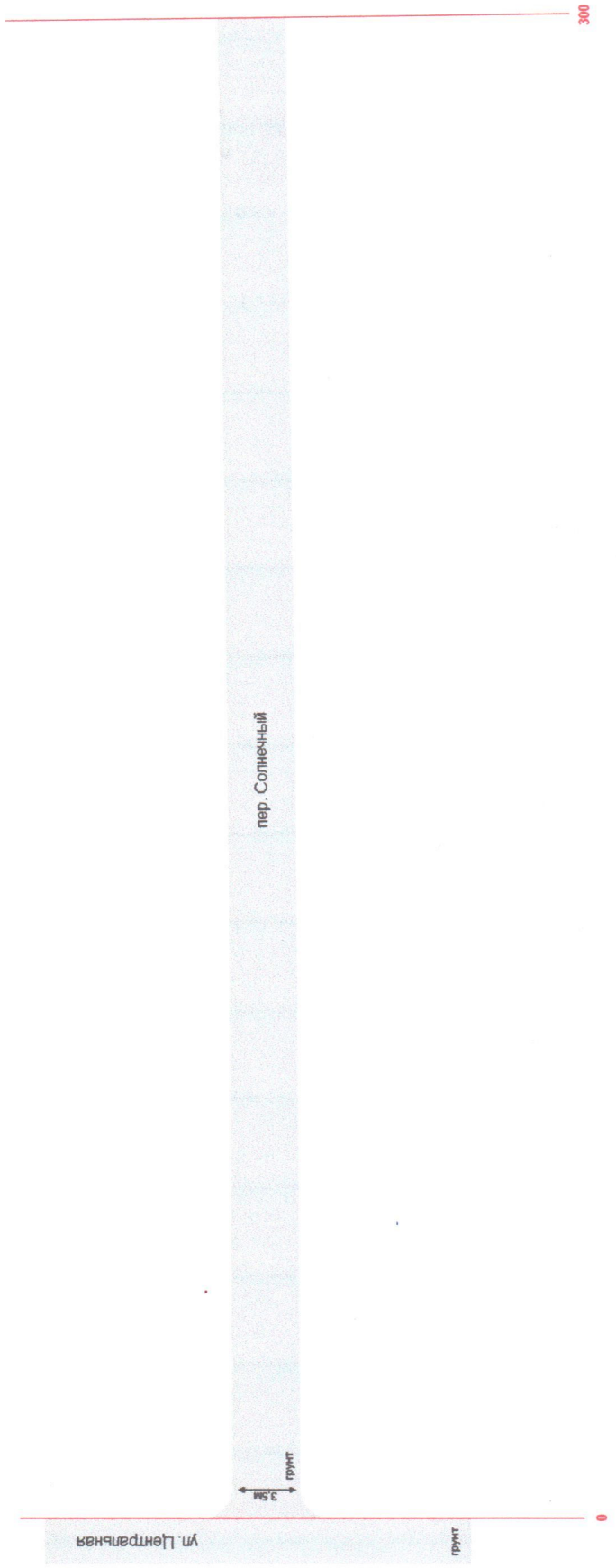


Борсоот:	ооа ил
разметка	1:н от ооа ой
Дорожык орадамын омаа и кылаа аюочы	
Борсоот 1:н от ооа ой	
разметка	

пер. СОЛНЕЧНЫЙ

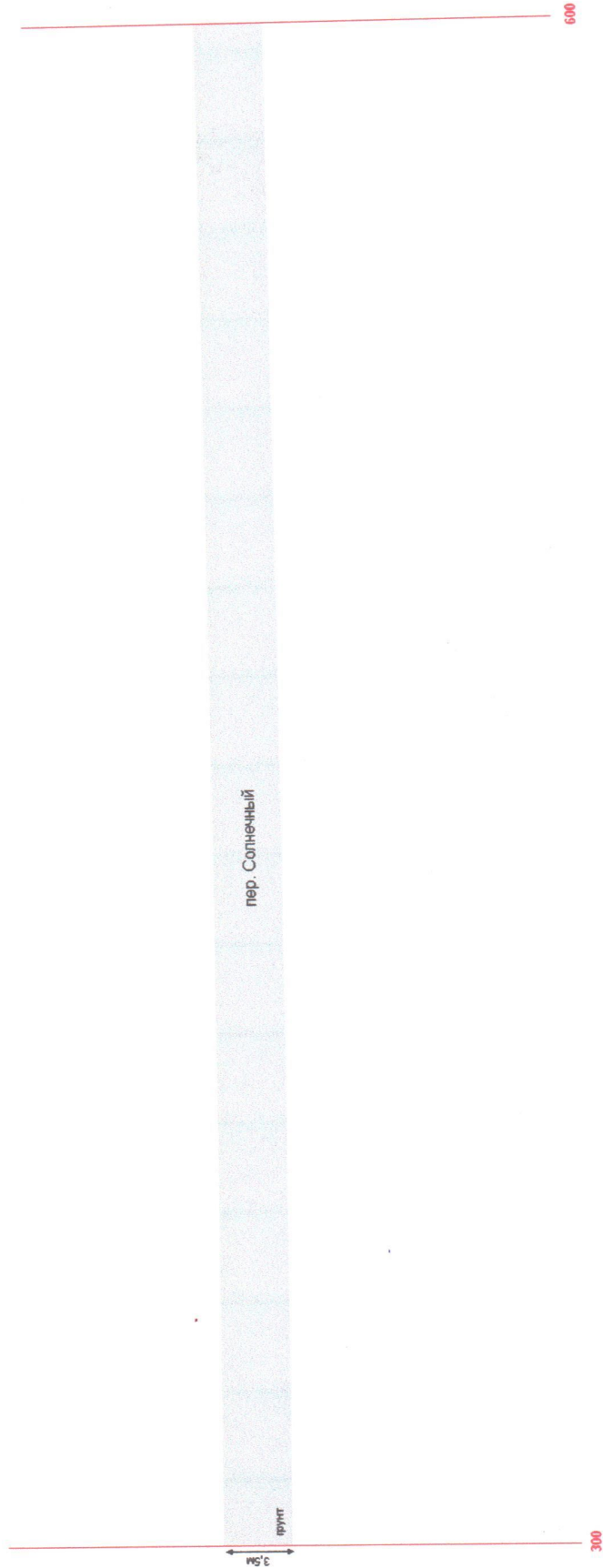
с. КОЛЬЦОВО

Прогулы слеза
Дорожная ограждение слеза и паргал яеющие устройства
Поронит 1-я от осевой
Разметка



Поронит	осевая
разметка	1-я от осевой
Дорожная ограждение слеза и паргал яеющие устройства	
Прогулы слеза	

Прогнулы олаза
Дорожная организация олаза и напора линочне уопрыботы
Промыт: 1-я от ося ой
Результат

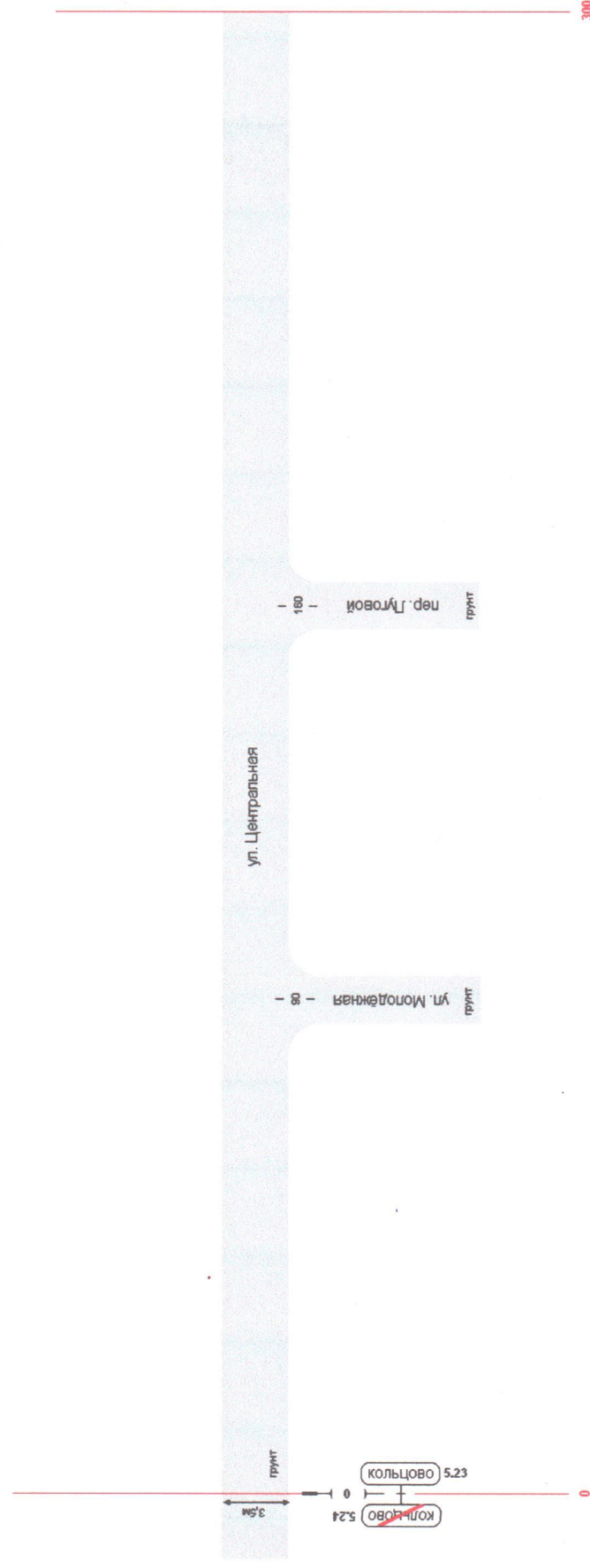


Перионт: ося ая
разметка: 1-я от ося ой
Дорожная организация ора а и напора линочне уопрыботы
Прогнулы ора а

ул. ЦЕНТРАЛЬНАЯ

с. КОЛЬЦОВО

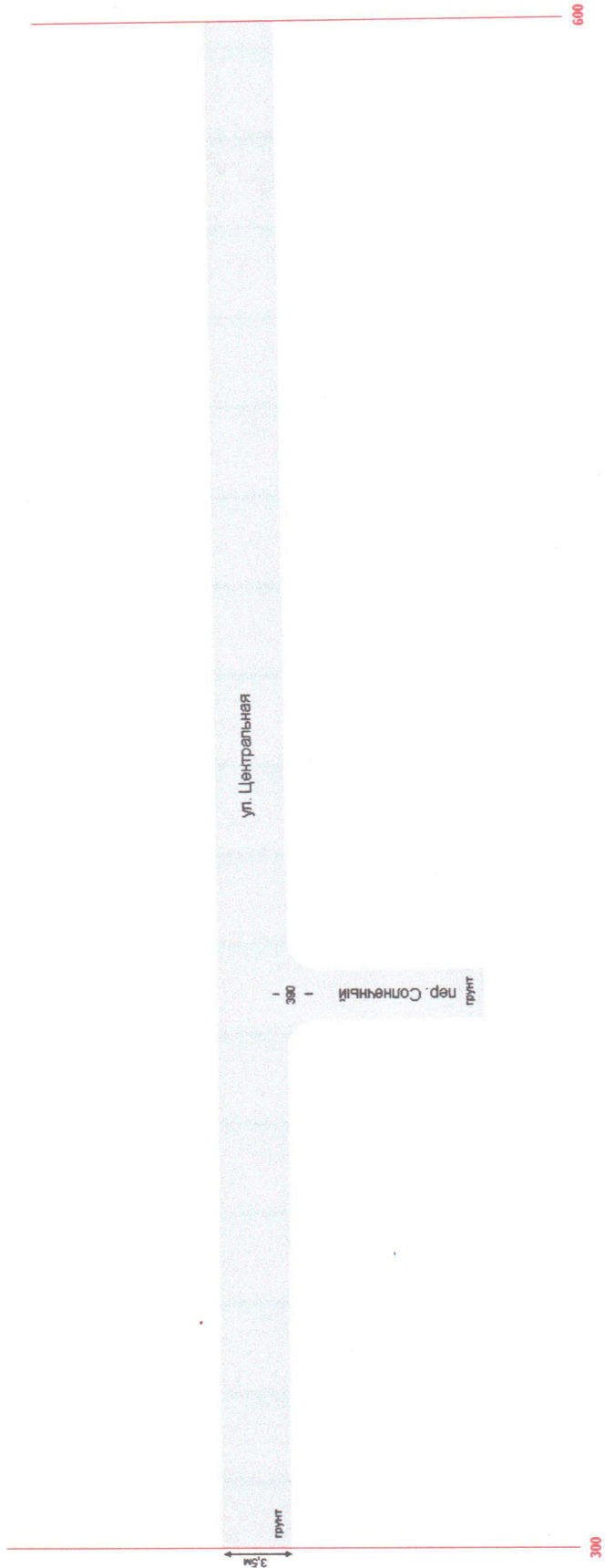
Тротуары sidewalks
Дорожные ограждения связи и дорожные ограждения устройства
Канализация 1-я от оси об разования



300

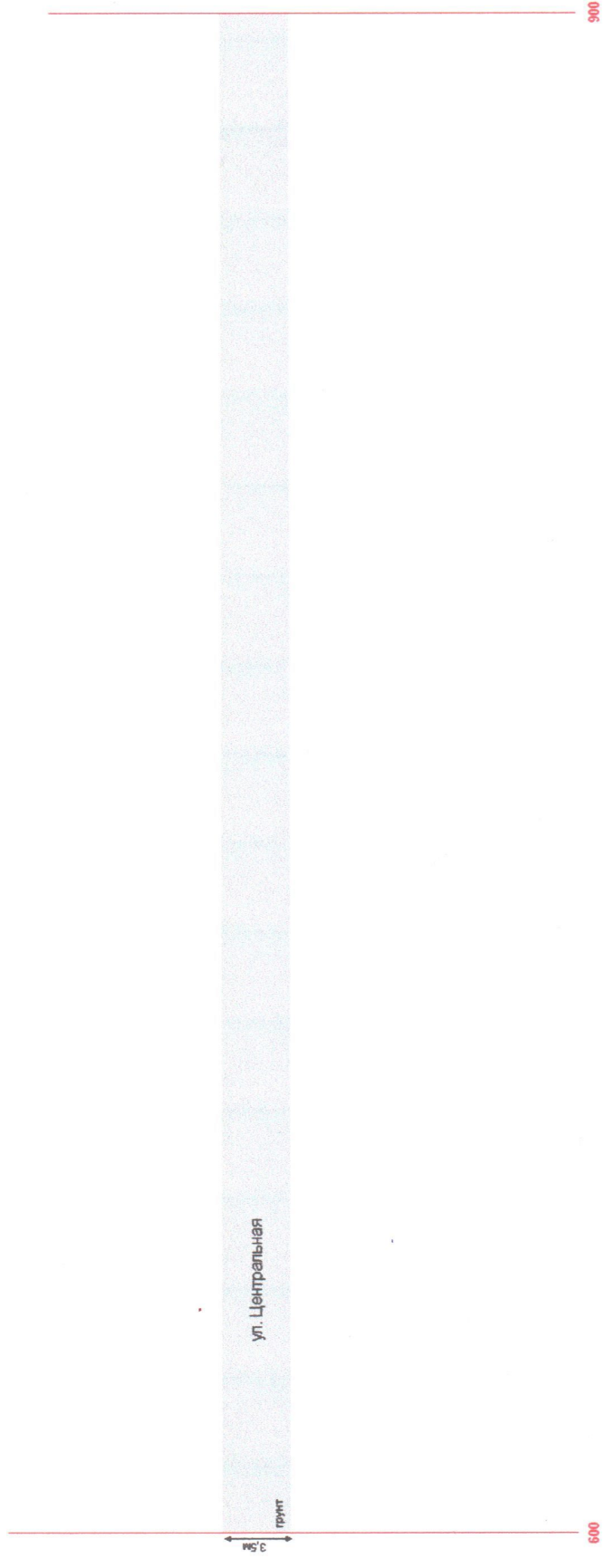
Канализация разветвления 1-я от оси об
Дорожные ограждения связи и дорожные ограждения устройства
Тротуары sidewalks

Прогруны слева	
Дорожные ограничения сигналы, дорожные знаки, устройства	
Горизонт разметки	1 м от осевой



Горизонт разметки	осевая
Дорожные ограничения сигналы, дорожные знаки, устройства	1 м от осевой
Прогруны справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения слева и справа	
Полосы от осевой разметки	

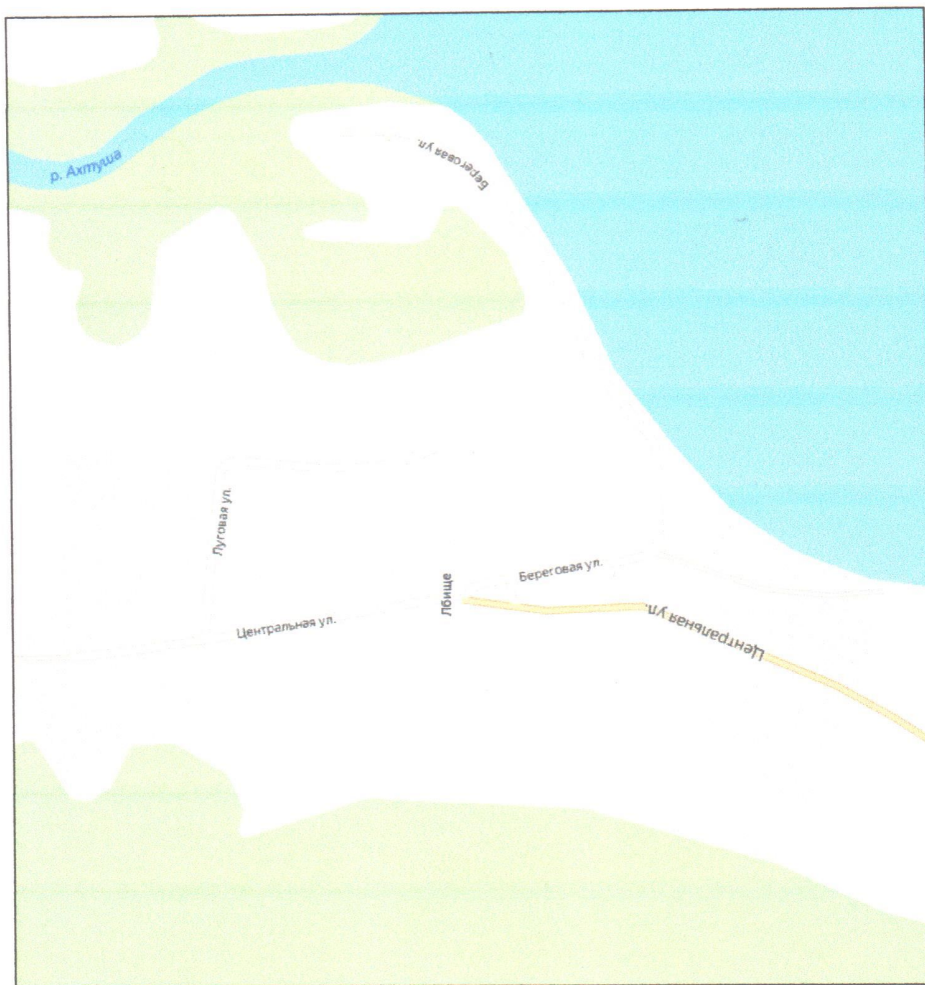


900

600

Полосы от осевой разметки	
Дорожные ограждения справа и слева	
Тротуары справа	

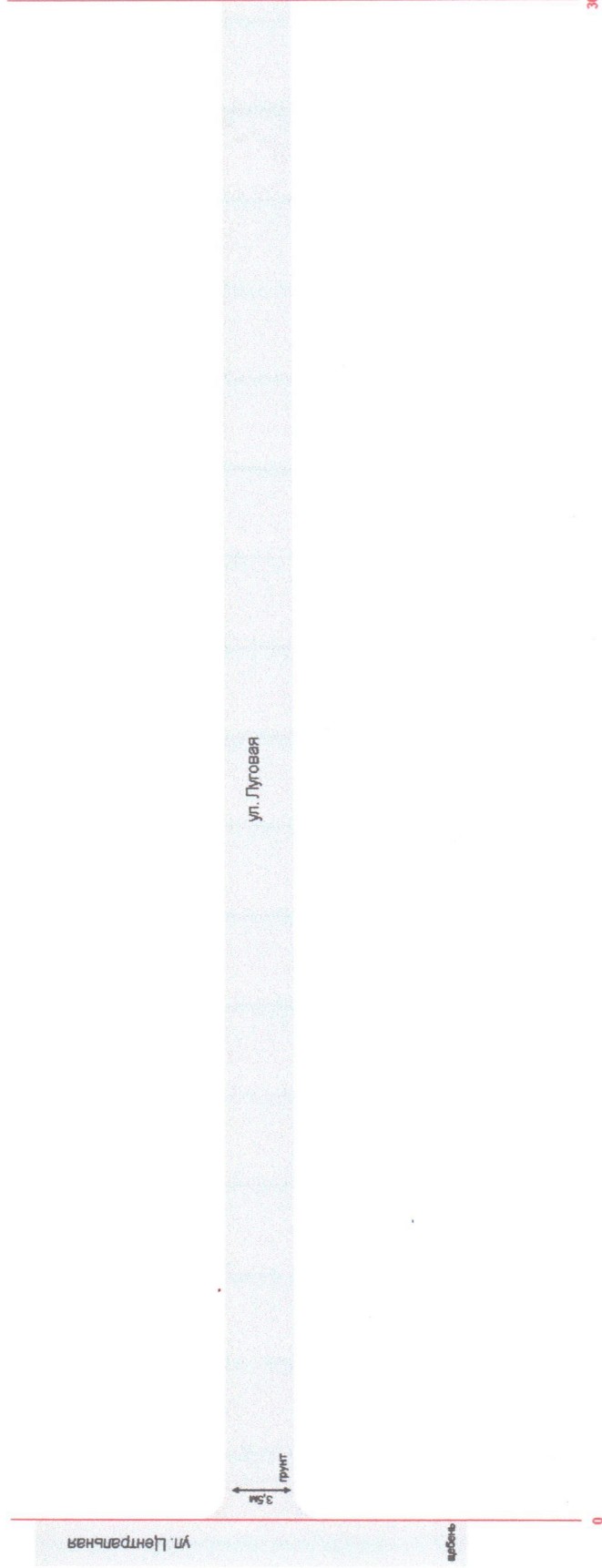
Схема с. Лбище



ул. ЛУГОВАЯ

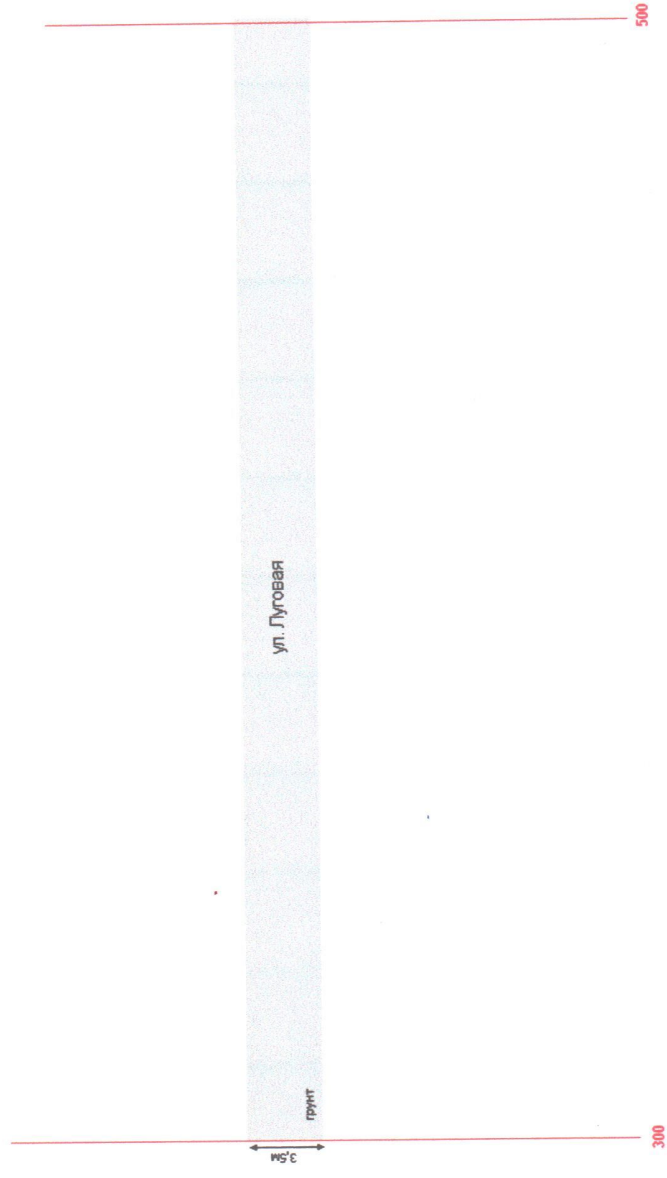
с. Лбище

Прогулки слева	
Дорожная разметка и дорожные знаки	
Полосы: - м от осей	
разметка	



Полосы: - м от осей	
разметка	
Дорожные знаки	
и дорожные знаки	
разметка	
Тротуары справа	

Тротуары, олеа
Дорожные ограждения слева и справа линейные устройства
Примеч.: 1-я от осевой линии

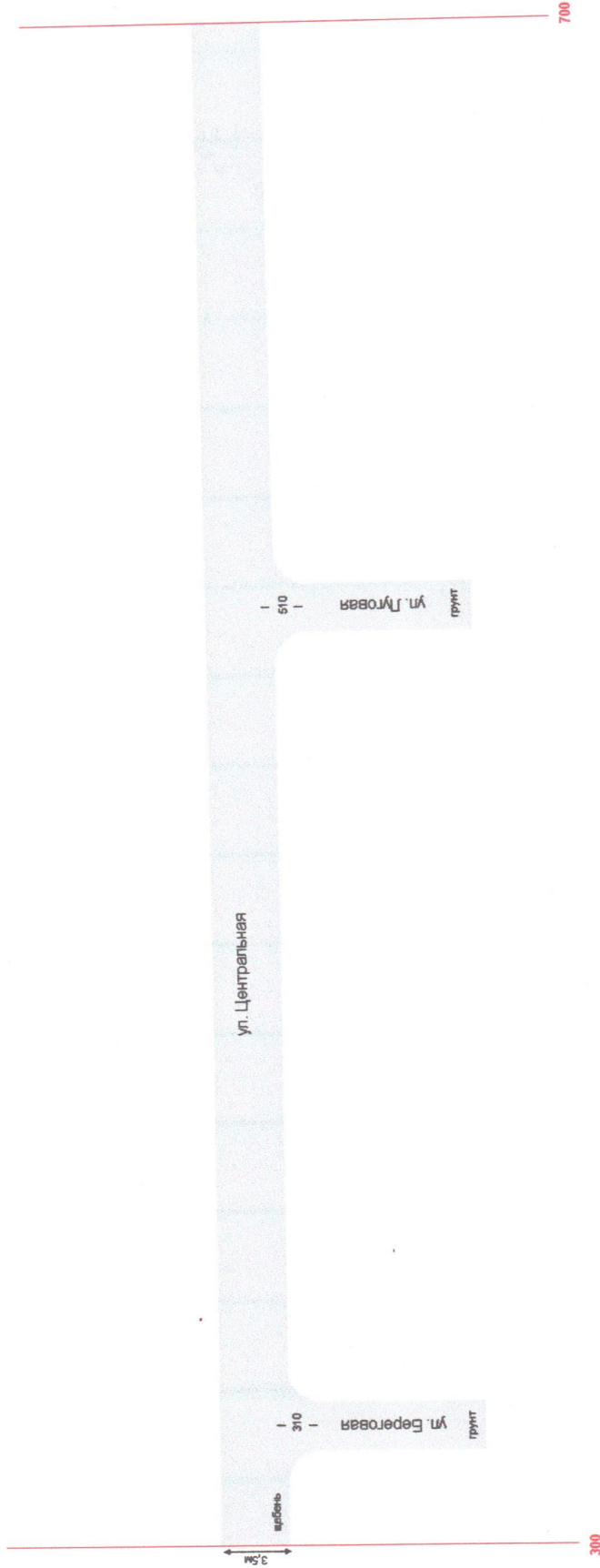


Примеч.: разметка	ослеа
Дорожные ограждения справа и слева линейные устройства	1-я от осевой
Тротуары справа	

ул. ЦЕНТРАЛЬНАЯ

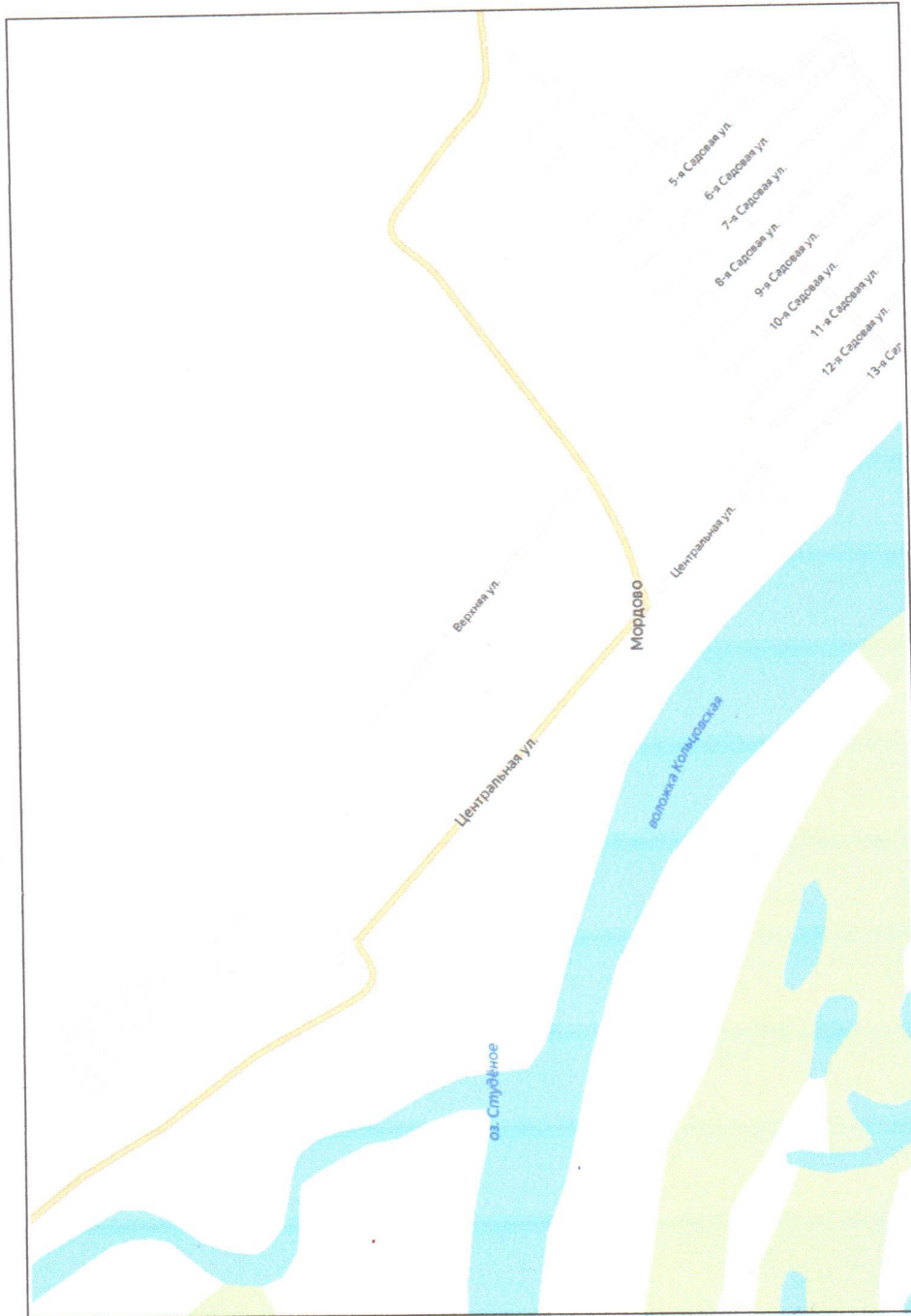
с. Лбище

Протурлар олава
Дорожные ограничения сигналы, дорожные устройства
Помехи: 1-м от осей об разметка



Помехи: разметка	осевая разметка
Дорожные ограничения сигналы, дорожные устройства	1-м от осей об разметка
Протурлар олава	

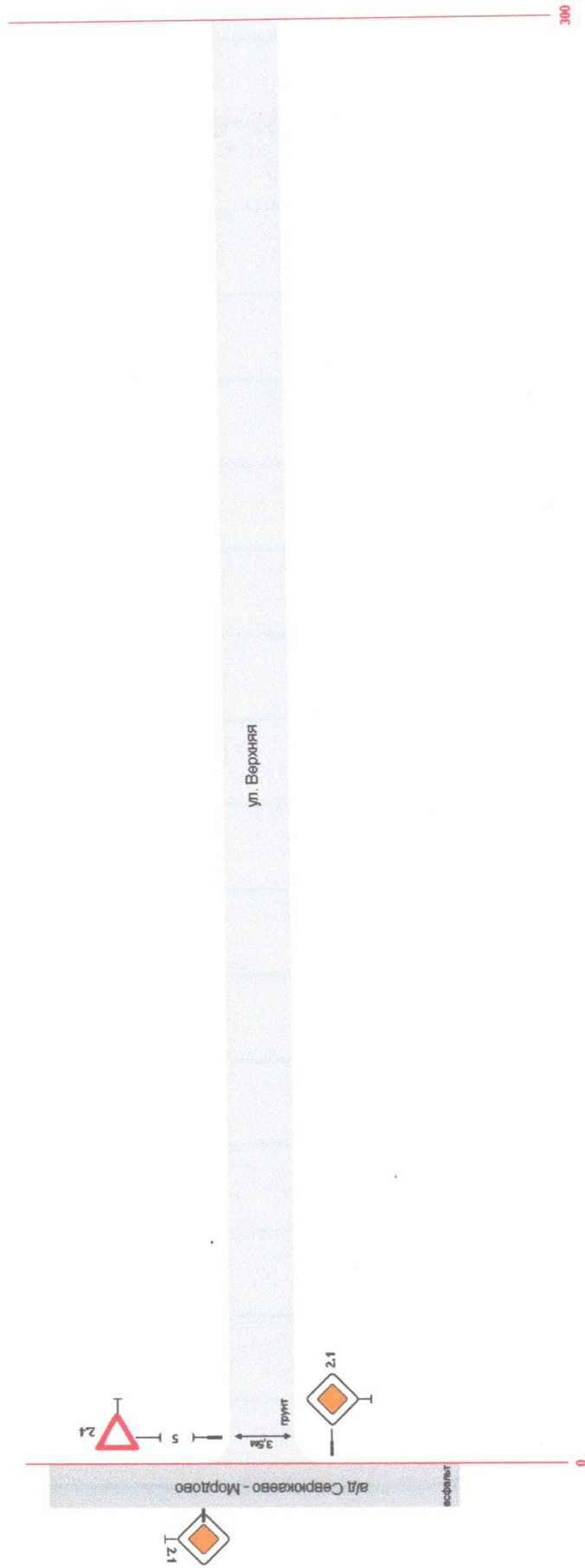
Схема с. Мордово



ул. ВЕРХНЯЯ

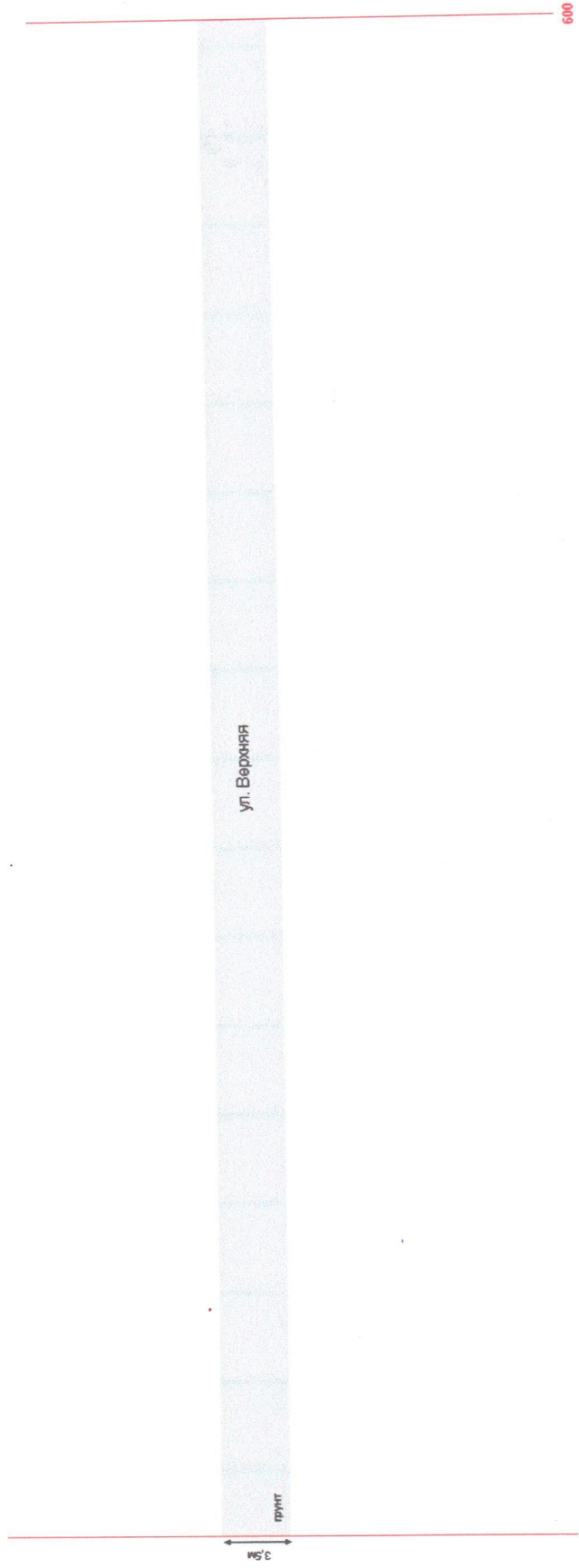
с. Мордово

Прогнување олава
Дорожна ознака
Ознака на местоположба
Оривонт: 1-н од осовој рамнина



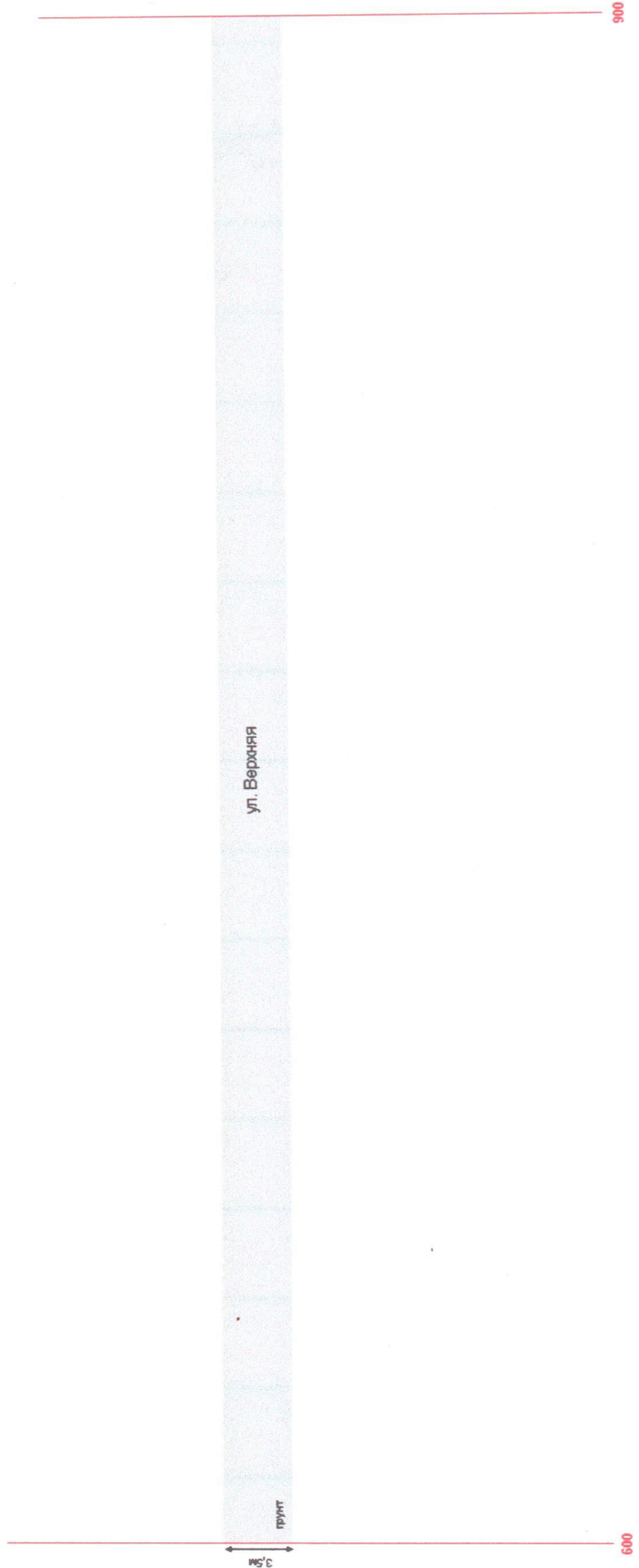
Оривонт: осован рамнина	1-н од осовој рамнина
Оривонт: осован рамнина	1-н од осовој рамнина
Прогнување олава	

Прогуры слеза
Дорожные ограждения слеза и центра ленточные устройства
Горизонтальная линия разметки 1-м от осевой



Горизонтальная линия разметки	осевая
Дорожные ограждения слеза и центра ленточные устройства	1-м от осевой
Прогуры слеза	

Прогулы олеза
Ворозне остреленне олеза и керозеленне устроюта
Порозне: 1-я от олеза 0
Разметка

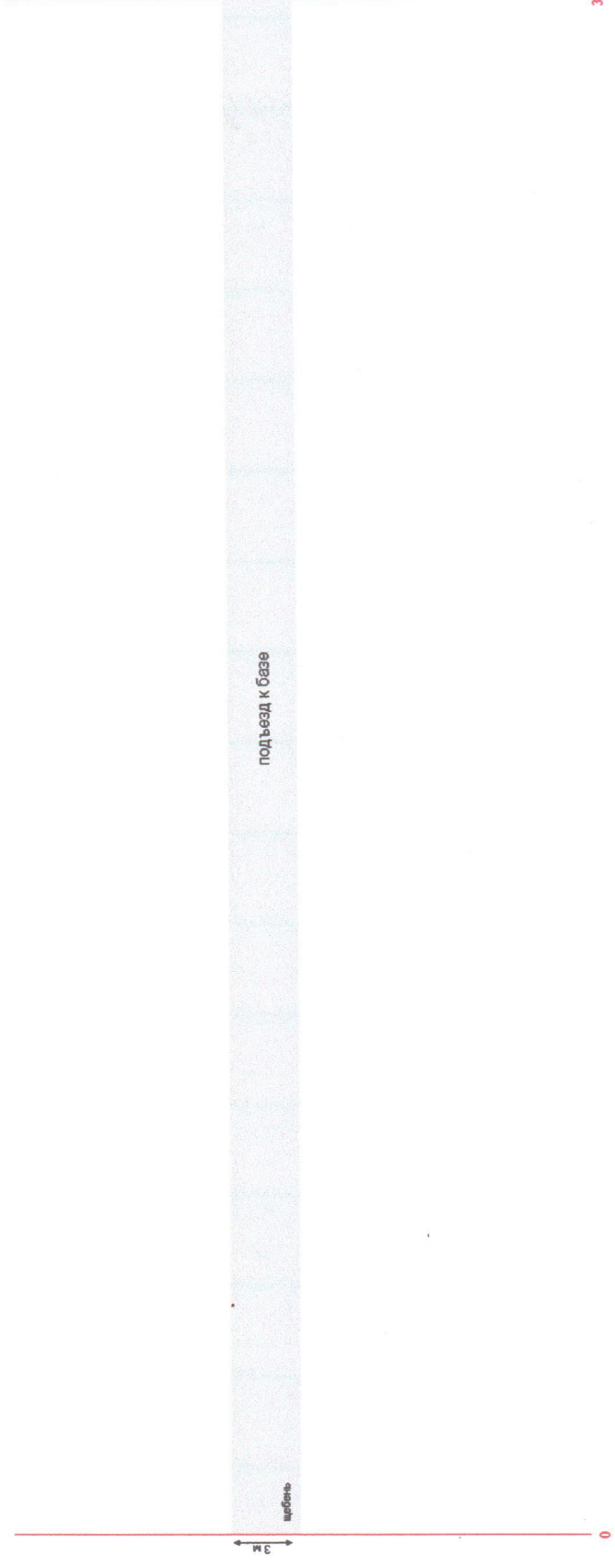


Порозне: олеза разметка	1-я от олеза 0
Ворозне остреленне олеза и керозеленне устроюта	
Прогулы олеза	

ПОДЪЕЗД К БАЗЕ

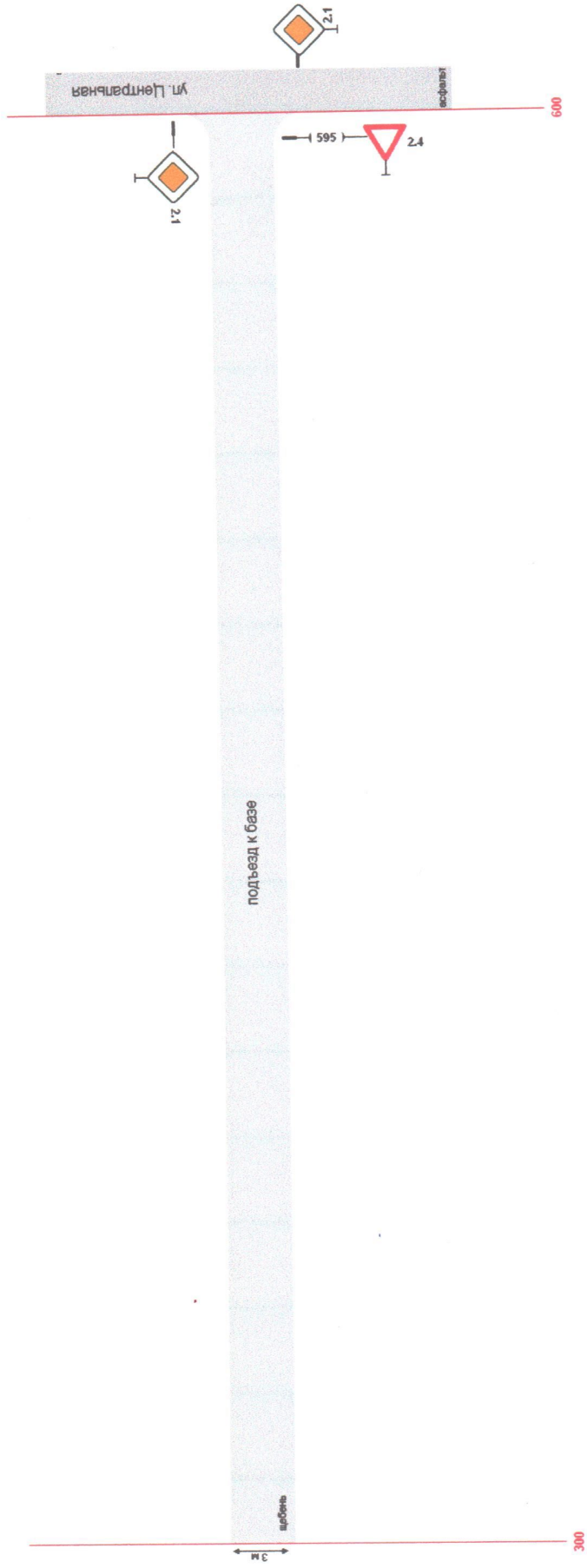
с. Мордово

Прогулки слеза
Дорожне сградени слеза и парца асоцие употребити
Периметр 1-а от освајот
Разлика



Борисов	освајан
разлика	1-а от освајот
Дорожне сградени слеза и парца асоцие употребити	
Прогулки слеза	

Тротуар слева	Тротуар справа
Дорожные ограждения слева и справа	Дорожные ограждения слева и справа
Горизонт: 1-я от осевой разметки	Горизонт: 1-я от осевой разметки

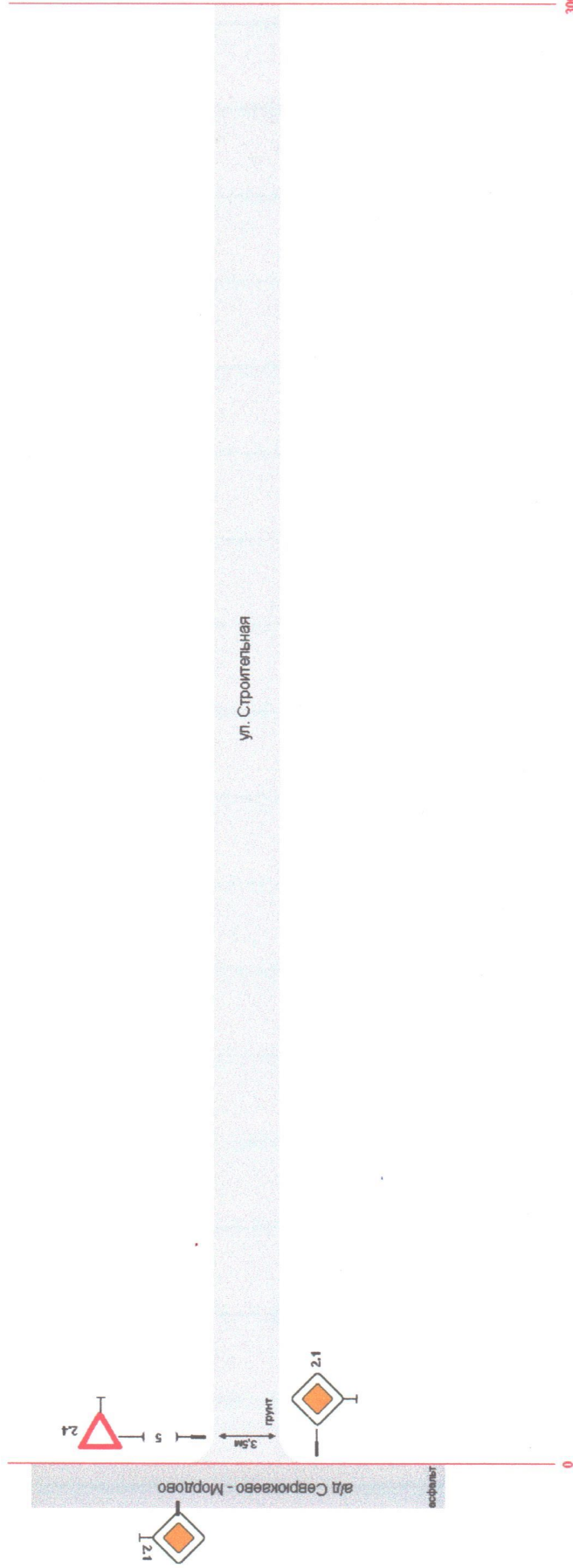


Горизонт: 1-я от осевой разметки	Горизонт: 1-я от осевой разметки
Дорожные ограждения слева и справа	Дорожные ограждения слева и справа
Тротуары слева	Тротуары справа

ул. СТРОИТЕЛЬНАЯ

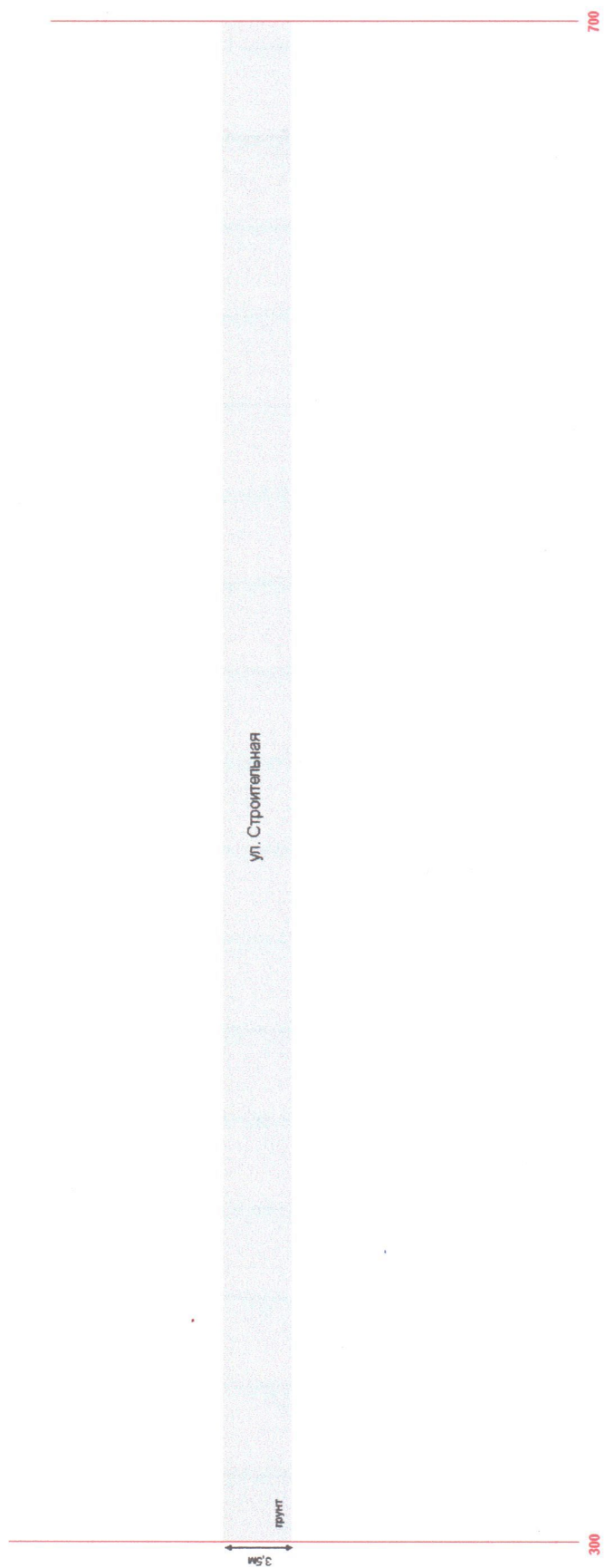
с. Мордово

Прогресс слева	Прогресс справа
Дорожная организация и монтажные устройства	Дорожная организация справа и монтажные устройства
Бордюры разметки	Бордюры разметки



Бордюры разметки	Бордюры разметки
1-й от оси	1-й от оси
Дорожная организация справа и монтажные устройства	Дорожная организация справа и монтажные устройства
Прогресс справа	Прогресс справа

Тротуары sidewalks
Дорожные организации sidewalks и дорожные организации
Горизонт: 1-я от северной стороны

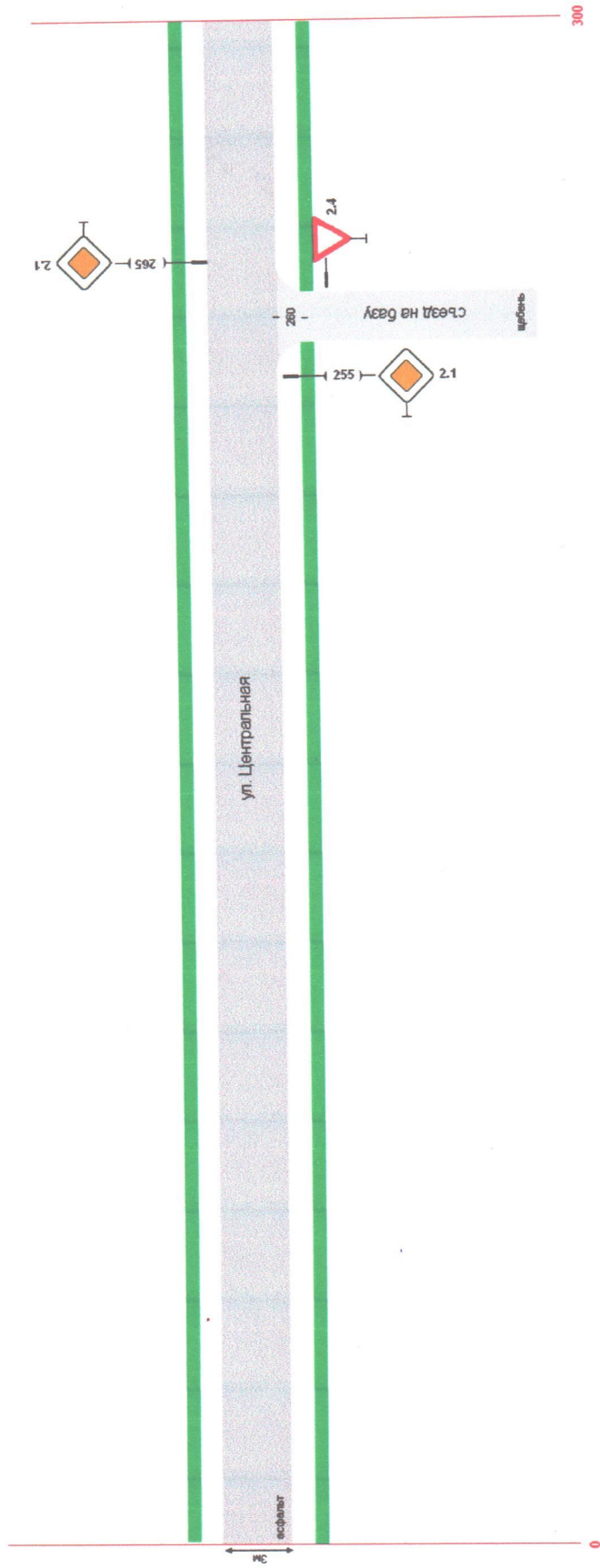


Горизонт: северная сторона
Дорожные организации sidewalks и дорожные организации
Тротуары sidewalks

ул. ЦЕНТРАЛЬНАЯ

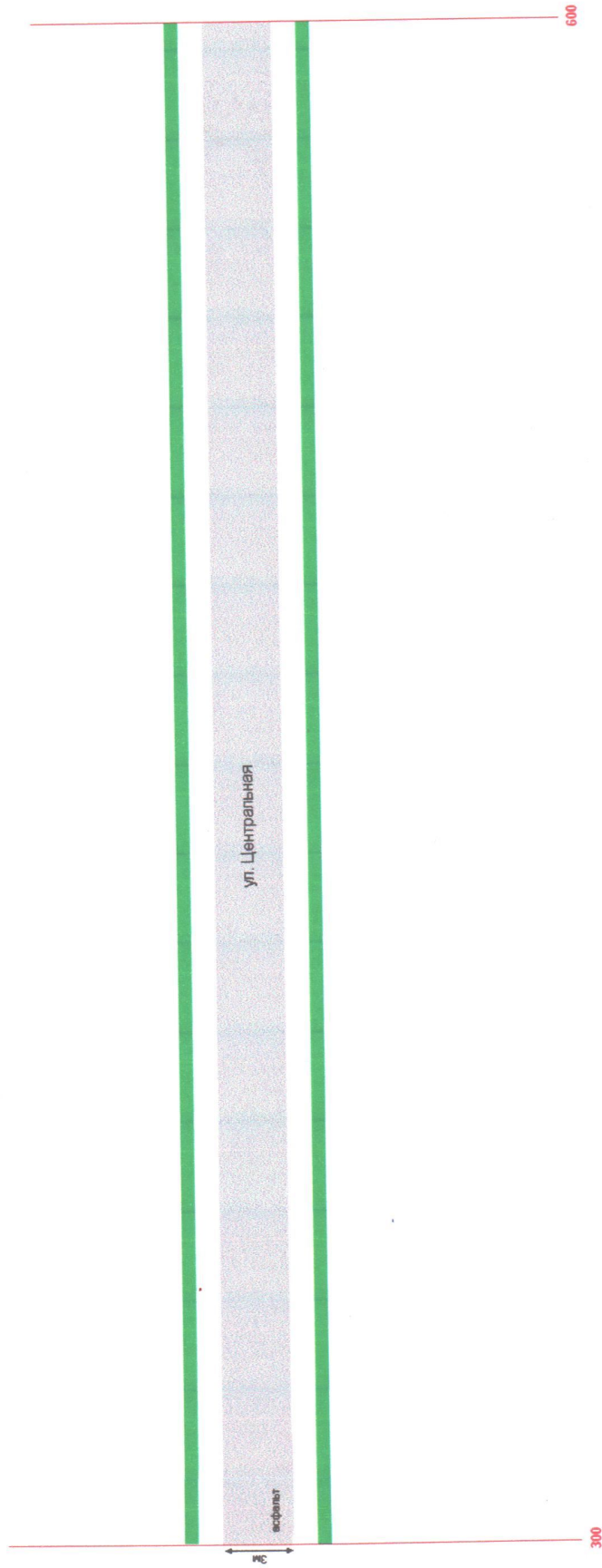
с. Мордово

Тротуар слева	
Дорожные ограждения слева и справа в месте устройства	
Горизонт 1-й от оси 0/1	
Разметка	



Горизонт, разметка	осевая
Дорожные ограждения справа и слева в месте устройства	1-я от осевой
Тротуар справа	

Прогулки олаз	300м
Дорожные ограждения от центра проезжей части	
Помехи: 1-й от осявой разметки	



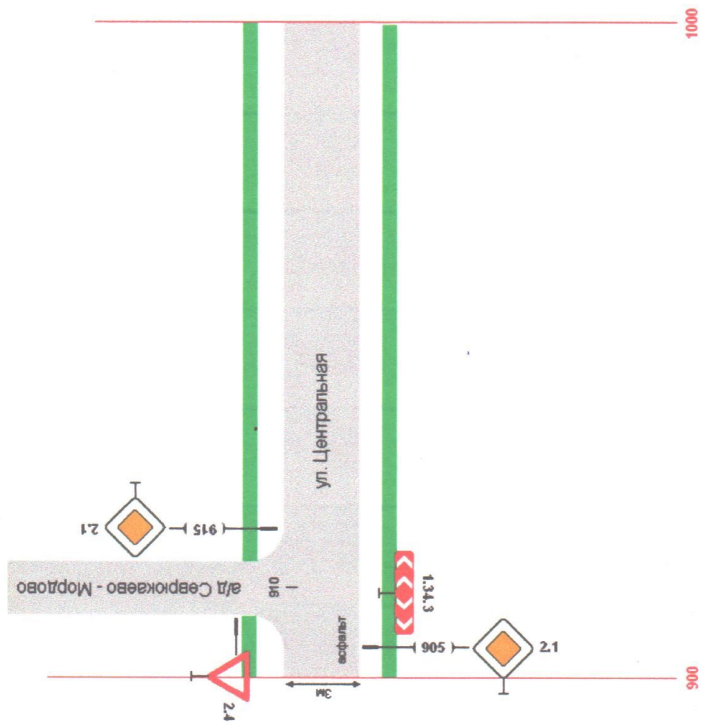
Помехи: разметка	осявая
Дорожные ограждения от центра проезжей части	1-й от осявой
Помехи: 1-й от осявой разметки	
Прогулки олаз	300м

Тротуар слева	300м
Дорожная строительная зона и первая полоса отвода	
Границы 1-й отвода	
Разметка	



Периоды: состав разметки	1-я от осевой
Дорожная строительная зона и первая полоса отвода	
Тротуар справа	300м

Тротуары слева	35м
Дорожные ограждения слева и справа в плане	
Бордюр	
Ширина от осевой разметки	



Полосы разметки	осевая
Дорожные ограждения слева и справа в плане	1-е от осевой разметки
Тротуары справа	100м

ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Адрес (км+м)	требуется	Кол-во	Месторасположение		
							Улица	Справа	Слева
		1. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
1	1.11.2	Опасный поворот	2	0+025	установлен	1	ул. Ленина	справа	
2	1.11.1	Опасный поворот	2	0+130	установлен	1	ул. Ленина		слева
3	1.17	Искусственная неровность	2	0+000	установлен	1	ул. Школьная	справа	
4	1.23	Дети	2	0+000	установлен	1	ул. Школьная	справа	
5	1.23	Дети	2	0+060	установлен	1	ул. Школьная	справа	
6	1.23	Дети	2	0+160	установлен	1	ул. Школьная		слева
7	1.17	Искусственная неровность	2	0+165	установлен	1	ул. Школьная	справа	
8	1.23	Дети	2	0+165	установлен	1	ул. Школьная	справа	
9	1.17	Искусственная неровность	2	0+205	установлен	1	ул. Школьная		слева
10	1.23	Дети	2	0+205	установлен	1	ул. Школьная		слева
11	1.23	Дети	2	0+215	установлен	1	ул. Школьная	справа	
12	1.23	Дети	2	0+295	установлен	1	ул. Школьная		слева
13	1.17	Искусственная неровность	2	0+345	установлен	1	ул. Школьная		слева
14	1.23	Дети	2	0+345	установлен	1	ул. Школьная		слева
15	1.12.2	Опасные повороты	2	0+175	установлен		Кармалы ул.Центральная		слева
16	1.14	Крутой подъем	2	0+130	установлен		Кармалы ул.Центральная		слева
		Установлено				16			
		Требуется				0			
		Итого				16			
		2. ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
17	2.1	Главная дорога	2	0+070	установлен	1	Ул. Ленина	справа	
18	2.1	Главная дорога	2	0+080	установлен	1	Ул. Ленина		слева
19	2.1	Главная дорога	2	0+590	установлен	1	Ул. Ленина	справа	
20	2.1	Главная дорога	2	0+600	установлен	1	Ул. Ленина		слева
21	2.1	Главная дорога	2	0+665	установлен	1	Ул. Ленина	справа	

22	2.1	Главная дорога		2		0+690	установлен	1	Ул. Ленина			слева
23	2.1	Главная дорога		2		0+870	установлен	1	Ул. Ленина		справа	
24	2.1	Главная дорога		2		0+880	требуется	1	Ул. Ленина			слева
25	2.1	Главная дорога		2		1+055	требуется	1	Ул. Ленина		справа	
26	2.1	Главная дорога		2		1+065	требуется	1	Ул. Ленина			слева
27	2.4	Уступите дорогу		2		0+005	требуется	1	Ул. Лесная			слева
28	2.4	Уступите дорогу		2		0+005	установлен	1	Ул. Новая			слева
29	2.4	Уступите дорогу		2		0+747	требуется	1	Ул. Новая			слева на съезде
30	2.1	Главная дорога		2		0+755	требуется	1	Ул. Новая			слева
31	2.1	Главная дорога		2		0+820	требуется	1	Ул. Новая		справа	
32	2.4	Уступите дорогу		2		0+829	требуется	1	Ул. Новая		справа на съезде	
33	2.1	Главная дорога		2		0+830	требуется	1	Ул. Новая			слева
34	2.4	Уступите дорогу		2		0+005	требуется	1	Ул. Садовая			слева
35	2.4	Уступите дорогу		2		0+395	требуется	1	Ул. Садовая		справа	
36	2.4	Уступите дорогу		2		0+150	требуется	1	Ул. Фрунзе			
37	2.1	Главная дорога		2		0+153	требуется	1	Ул. Фрунзе		справа	слева на съезде
38	2.4	Уступите дорогу		2		0+160	требуется	1	Ул. Фрунзе			слева
39	2.1	Главная дорога		2		0+160	требуется	1	Ул. Фрунзе		справа на съезде	
40	2.1	Главная дорога		2		0+600	требуется	1	Ул. Фрунзе		справа	
41	2.1	Главная дорога		2		0+610	требуется	1	Ул. Фрунзе			слева
42	2.1	Главная дорога		2		0+205	требуется	1	ул. Школьная		справа	
43	2.4	Уступите дорогу		2		0+208	требуется	1	ул. Школьная		справа на съезде	
44	2.1	Главная дорога		2		0+215	требуется	1	ул. Школьная			слева

45	2.4	Уступите дорогу	2	0+005	требуется	1	подъезд к зернотоку		слева
46	2.4	Уступите дорогу	2	0+005	требуется	1	Кармалы ул.Лесная		слева
47	2.4	Уступите дорогу	2	0+005	требуется	1	Кармалы ул.Овражная		слева
48	2.1	Главная дорога	2	0+010	требуется	1	Кармалы ул.Садовая		слева
49	2.4	Уступите дорогу	2	0+007	требуется	1	Кармалы ул.Садовая	справа на съезде	
50	2.1	Главная дорога	2	0+435	требуется	1	Кармалы ул.Центральная	справа	
51	2.1	Главная дорога	2	0+445	требуется	1	Кармалы ул.Центральная		слева
52	2.1	Главная дорога	2	0+580	требуется	1	Кармалы ул.Центральная	справа	
53	2.4	Уступите дорогу	2	0+005	требуется	1	Мордово, ул. Верхняя		слева
54	2.4	Уступите дорогу	2	0+005	требуется	1	Мордово, ул.Строимтельная		слева
55	2.1	Главная дорога	2	0+255	требуется	1	Мордово, ул.Центральная	справа	
56	2.1	Главная дорога	2	0+265	требуется	1	Мордово, ул.Центральная		слева
57	2.1	Главная дорога	2	0+905	требуется	1	Мордово, ул.Центральная	справа	
58	2.1	Главная дорога	2	0+915	требуется	1	Мордово, ул.Центральная		слева
59	2.4	Уступите дорогу	2	0+907	требуется	1	Мордово, ул.Центральная		слева на съезде
60	2.4	Уступите дорогу	2	0+595	требуется	1	Мордово, подъезд к базе	справа	
		Установлено				8			
		Требуется				36			
		Итого				44			
		3.ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ							
61	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+000	установлен	1	ул. Школьная	справа	

62	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+095	требуется	1	ул. Школьная	справа	
63	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+130	требуется	1	ул. Школьная		слева
64	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+065	установлен	1	ул. Школьная	справа	
65	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+205	установлен	1	ул. Школьная		слева
66	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+235	требуется	1	ул. Школьная	справа	
67	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+260	требуется	1	ул. Школьная		слева
68	3.24	Ограничение максимальной скорости	2	0+345	установлен	1	ул. Школьная		слева
		Установлено				4			
		Требуется				4			
		Итого				8			
		4. ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ							
		Установлено				0			
		Требуется							
		Итого							
		5.ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
69	5.23.1	Начало населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Ул. Ленина	справа	
70	5.24.1	Конец населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Ул. Ленина	справа	
71	5.19.1	Пешеходный переход (заменить на флору)	2	0+665	установлен	1	Ул. Ленина	справа	
72	5.19.2	Пешеходный переход (заменить на флору)	2	0+665	установлен	1	Ул. Ленина	справа	
73	5.19.1	Пешеходный переход (заменить на флору)	2	0+690	установлен	1	Ул. Ленина		слева
74	5.19.2	Пешеходный переход (заменить на флору)	2	0+690	установлен	1	Ул. Ленина		слева
75	5.16	Место остановки автобуса	2	0+700	установлен	2	Ул. Ленина	справа	
76	5.23.1	Начало населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Ул. Новая		слева
77	5.24.1	Конец населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Ул. Новая		слева
78	5.20	Искусственная неровность	2	0+095	установлен	1	ул. Школьная	справа	
79	5.20	Искусственная неровность	2	0+100	установлен	1	ул. Школьная		слева
80	5.19.1	Пешеходный переход	2	0+110	установлен	1	ул. Школьная	справа	
81	5.19.2	Пешеходный переход	2	0+110	установлен	1	ул. Школьная	справа	
82	5.19.1	Пешеходный переход	2	0+115	установлен	1	ул. Школьная		слева

83	5.19.2	Пешеходный переход	2	0+115	установлен	1	ул. Школьная		слева
84	5.20	Искусственная неровность	2	0+125	установлен	1	ул. Школьная	справа	
85	5.20	Искусственная неровность	2	0+130	установлен	1	ул. Школьная		слева
86	5.20	Искусственная неровность	2	0+225	установлен	1	ул. Школьная	справа	
87	5.20	Искусственная неровность	2	0+230	установлен	1	ул. Школьная		слева
88	5.19.1	Пешеходный переход	2	0+240	установлен	1	ул. Школьная	справа	
89	5.19.2	Пешеходный переход	2	0+240	установлен	1	ул. Школьная	справа	
90	5.19.1	Пешеходный переход	2	0+245	установлен	1	ул. Школьная		слева
91	5.19.2	Пешеходный переход	2	0+245	установлен	1	ул. Школьная		слева
92	5.20	Искусственная неровность	2	0+255	установлен	1	ул. Школьная	справа	
93	5.20	Искусственная неровность	2	0+260	установлен	1	ул. Школьная		слева
94	5.23.1	Начало населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Кармалы ул.Центральная	справа	
95	5.24.1	Конец населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Кармалы ул.Центральная	справа	
96	5.16	Место остановки автобуса	2	0+700	установлен	2	Кармалы ул.Центральная		слева
97	5.23.1	Начало населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Кольцово, ул.Центральная	справа	
98	5.24.1	Конец населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Кольцово, ул.Центральная	справа	
99	5.23.1	Начало населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Лбище, ул.Центральная	справа	
100	5.24.1	Конец населённого пункта	Инд.пр.	0+000	установлен	1	Лбище, ул.Центральная	справа	
		Установлено				30			
		Требуется				4			
		Итого				34			
		6.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ							
101	6.10.1	Указатель направления (Лбище)	Инд.пр.	0+590	установлен	1	Ул. Ленина	справа	
102	6.10.1	Указатель направления (Кармалы)	Инд.пр.	0+665	установлен	1	Ул. Ленина	справа	
103	6.10.1	Указатель направления (Кармалы)	Инд.пр.	0+829	требуется	1	Ул. Ленина	справа на съезде	
		Установлено				2			
		Требуется				1			

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

№ км	1.1	1.4	1.5	1.6	1.14.1	1.24.1	1.24.2	1.24.3	1.25						
Коэф. привед. к 1.1 (100мм)	1	1	0,25	0,75	4	20	12	15	4						
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,4						
Ул. Ленина															
0-300	40		150	100											
300-600	20		220	50											
600-900	60			50	24										
900-1200															
ИТОГО:	120		330	200	24										141,1
Привед. м	120		75,5	150	96										14,1
Площадь	12		7,55	15	9,6										
Ул. Школьная															
0-300					32	7	7		14						
300-600						1	1								
ИТОГО:					32	8	6		14						
Привед. м					128	160	72		56						416
Площадь					12,8	16	7,2		5,6						41,6

