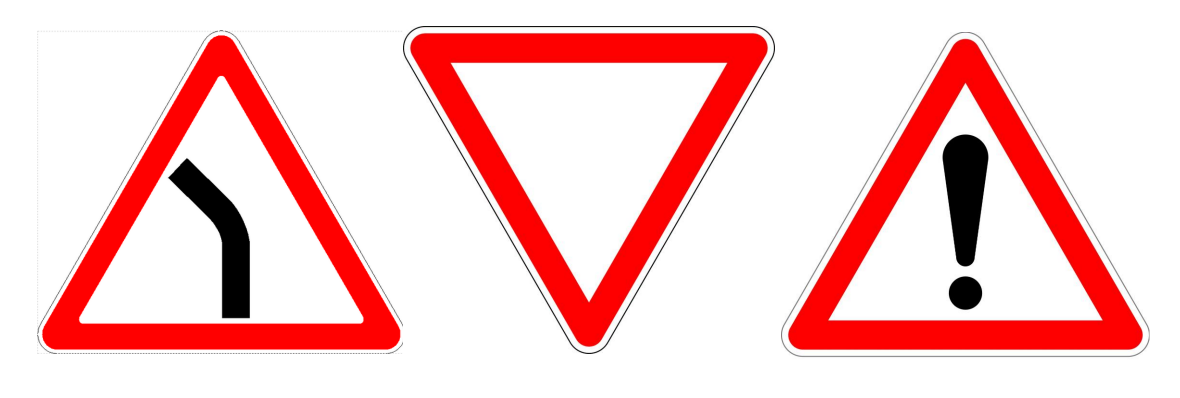


## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДУБРОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УСТЬ-ТАРКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



2021 г.

РАЗРАБОТАЛГРУПП»  Директор ООО «СИБСДК-ГРУПП»	УТВЕРЖДАЮ:
Дацко И.В.	
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО

## ПРОЕКТ

## ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ДУБРОВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УСТЬ-ТАРКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик: Администрация Дубровинского сельсовета

Усть-Таркского района Новосибирской области

Разработчик: ООО «СИБСДК-ГРУПП»

Номер тома: 1

Дата разработки: октябрь 2021г.

Том 1

Количество томов:1

## СОДЕРЖАНИЕ

Наименование главы	№ страницы				
Введение	4				
Задание на разработку	5				
1. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	7				
1.1. Характеристика территории					
1.2. Характеристика участков автомобильных дорог (улиц)					
1.3. Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов	9				
1.4. Анализ размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения	9				
1.5. Характеристика основных параметров дорожного движения	10				
1.6. Причинно-следственный анализ возникновения ДТП	10				
2. Проектные решения по организации дорожного движения.	10				
3. Расчет объемов строительно – монтажных работ	11				
4. Оценка эффективности решений по организации дорожного движения	11				
Графическая часть. Схемы (чертежи) организации дорожного движения)	12				
Ситуационные схемы	12				
Ул. Почтовая					
Ул. Зеленая					
Ул. Центральная					
Ул. Школьная	29				
Ул. Лесная	30				
Ул. Молодежная	31				
Ул. Садовая	34				
Подъезд к кладбищу №2	35				
Подъезд к кладбищу	36				
Ул. Крестьянская	37				
Ул. Озерная	38				
Ул. Школьная	40				
Ул. Зеленая	41				
Условные обозначения и пояснения	42				
Ведомости проектируемых ТСОДД	44				

### **ВВЕДЕНИЕ**

Проект организации дорожного движения на территории муниципального образования Дубровинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области выполнен на основании муниципального контракта на разработку проекта организации дорожного движения.

Проект организации дорожного движения разработан по материалам обследований, выполненных сотрудниками ООО "СИБСДК-ГРУПП" в 2021 году, и материалам работ по паспортизации и диагностике автомобильных дорог (улиц) выполненных силами ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» выполненных в 2020 г.

Проект организации дорожного движения разрабатывается на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ (с изменениями и дополнениями). Целью разработки проекта является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах и улицах или отдельных ее участках, для обеспечения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, своевременного формирования участников движения о дорожных условиях, обеспечения правильного использования водителями ширины проезжей части и увеличения пропускной способности автомобильных дорог и улиц.

Проект организации дорожного движения составлен в соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения" от 30 июля 2020 года N 274. Проектом предусмотрен комплекс работ, при котором производится установка дорожных знаков, нанесение горизонтальной дорожной разметки, монтаж удерживающих и ограничивающих ограждений, а также даются рекомендации по оборудованию улицы пешеходными тротуарами или пешеходными дорожками и наружным освещением.

Размер знаков, форма и цвет приняты по ГОСТ 32945-2014 «Знаки дорожные. Технические требования» и ГОСТ Р 52290-2004 и «Знаки дорожные. Общие технические требования», расстановка технических средств принята по ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

#### Задание на разработку

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к муниципальному контракту от 29.07.2021г.№

#### ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Выполнение работ по разработке проекта организации дорожного движения в Дубровинском сельсовете Усть-Таркского района Новосибирской области.

- **1. Наименование работ:** Выполнение работ по разработке проекта организации дорожного движения в Дубровинском сельсовете Усть-Таркского района Новосибирской области.
- **2.** Заказчик: администрация Дубровинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области.
- **3.** Место выполнения работ: По месту нахождения Исполнителя с выездом на автомобильные дороги, расположенные на территории Дубровинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области.
- **4. Цель разработки проекта:** Оптимизация методов организации дорожного движения на улично-дорожной сети или отдельных её участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

#### 5. Основание для разработки:

Федеральный закон от 29.12.2017 N 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Приказ Министерства транспорта РФ от 26.12.2018г. № 480 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»

Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

#### 6. Задачи, решаемые проектом:

Проект организации дорожного движения должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов, и направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов, маршрутах проезда транзитных автомобилей через крупные населенные пункты:
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д.

#### 7. Технические требования:

Для разработки проекта организации дорожного движения в Дубровинском сельсовете Усть-Таркского района Новосибирской области силами подрядной организации необходимо выполнить полевые работы в Дубровинском сельсовете Усть-Таркского района Новосибирской области в следующих объемах:

- обследование плоскостных элементов (проезжая часть, тротуары, местные проезды и т.д.);
- обследование пешеходных переходов, элементов обустройства (дорожные знаки, ограждения барьерные и пешеходные);
  - обследование остановок общественного транспорта;
  - определение местоположения светофорных объектов;

- обследование объектов сервиса (АЗС, СТО и т.д.), прилегающих к проектируемым улицам и дорогам, обратив особое внимание на расположение дошкольных и общеобразовательных детских учреждений;
- обследование примыканий, пересечений, одноуровневых и многоуровневых транспортных развязок.

#### 8. Требования к качеству выполняемых работ:

Проект организации дорожного движения в Дубровинском сельсовете Усть-Таркского района Новосибирской области должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов:

№ п/п	Обозначение документа	Название документа			
1.	СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений			
2.	СП 34.13330.2012	Автомобильные дороги			
3.	ΓΟCT P 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.			
4.	ΓΟCT P 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения.			
5.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения.  Световозвращатели дорожные.  Общие технические требования. Правила применения.			
6.	FOCT P 51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.			
7.	FOCT P 52289 2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.			
8.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.			
9.	ΓΟCT P 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний.			
10.	ΓΟCT P 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.			
11.	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.			
12.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог			

5

13.	ОДМД Минтранс России	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от
	№ OC-557-p от	24.06.2002 года N OC-557-р
	24.06.2002 г.	О введении в действие "Рекомендации по обеспечению
		безопасности движения на автомобильных дорогах"
14.	Приказ ФДС № 10 от Требования к автомобильным дорогам с регулярным автобу 19.01.1999 г. сообщением.	
15.		Методические рекомендации по устройству вертикальной разметки на металлических барьерных ограждениях с использованием защитных пластиковых панелей.
16.	OCT 218.1.002-2003	Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования.

#### 9. Исходные данные для разработки.

Заказчик предоставляет следующие исходные данные:

- предписания (или иное обоснование) на установку технических средств организации дорожного движения (при наличии);
- анализ аварийности за предыдущие 5 лет;
- адреса детских образовательных учреждений;
- привязки начала/конца дорог (уточняется проектом)
- схему движения маршрутных транспортных средств общего пользования;
- схему движения транспорта с опасными грузами;
- схему генерального плана поселения;
- имеющиеся материалы по проектированию схем дорожного движения за предыдущие годы.

#### 10. Требования к составу проектной документации.

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- задание на проектирование ПОДД;
- пояснительную записку с анализом существующей дорожно-транспортной ситуации;
- графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по организации дорожного движения;
- графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие выбор проектных решений по организации дорожного движения, включая схему расстановки технических средств организации дорожного движения, в том числе содержащую: дорожные знаки, линии дорожной разметки, дорожные ограждения, пешеходные ограждения, направляющие устройства, дорожные светофоры, пешеходные переходы в разных уровнях, линии освещения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств, пешеходные дорожки, железнодорожные переезды, сигнальные столбики, демпфирующие устройства.
  - адресные ведомости.

На титульном листе должно быть указано:

- наименование дороги, участка дороги, сети дорог;
- наименование владельца дороги, сети дорог;
- наименование организации, осуществляющей разработку ПОДД;
- органы и организации, утверждающие ПОДД;
- должность, подпись и фамилия руководителя разработчика ПОДД;
- должность, подпись и фамилия представителя органа, утвердившего ПОДД;
- дата разработки ПОДД;

- номер тома, количество томов.

Схемы (чертежи) в составе ПОДД выполняются в масштабе 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:3000. По решению разработчика ПОДД используются иные масштабы кратные 100, обеспечивающие наглядность и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки технических средств организации дорожного движения.

Схемы пересечений в разных уровнях и сложных пересечений в одном уровне делаются отдельно в масштабе 1:100 или 1:200.

Масштаб ширины дорог определяется разработчиком ПОДД.

Надписи на схемах (чертежах) должны быть читаемыми.

ПОДД должен содержать следующие адресные ведомости:

- ведомость размещения дорожных знаков;
- ведомость размещения дорожного ограждения (при необходимости);
- ведомость размещения пешеходных ограждений (при необходимости);
- ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств (при необходимости);
  - ведомость размещения пешеходных переходов (при необходимости);

Все ведомости должны быть представлены в виде таблицы.

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

#### 11. Необходимость согласования и документации

Проект организации дорожного движения подлежит согласованию с Заказчиком.

12. Срок выполнения работ по Контракту:

С даты заключения Контракта до 15.10.2021 г.

- **13.** Объем выполнения работ: 9,6 км, согласно перечня автомобильных дорог, отнесенных к муниципальной собственности Дубровинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области.
- **14.Условия приёмки работ:** Передача Заказчику оформленного в установленном порядке проекта организации дорожного движения в Дубровинском сельсовете Усть-Таркского района Новосибирской области с сопроводительными документами Исполнителя.

#### 15. Количество передаваемой технической продукции:

Исполнитель предоставляет Заказчику сшитые альбомы в формате АЗ (цветной вариант) в одном (1-м) экземпляре и CD диск, с электронным видом документа (формат файла с возможностью редактирования документа) в одном (1-м) экземпляре.

ЗАКАЗЧИК:	исполнитель:
Глава Дубровинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области	Директор ООО «СИБСДК-ГРУПП»
(подпись, печать)	${}$ Дацко И.В.

6

## Пояснительная записка

## 1. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

## 1.1. Характеристика территории

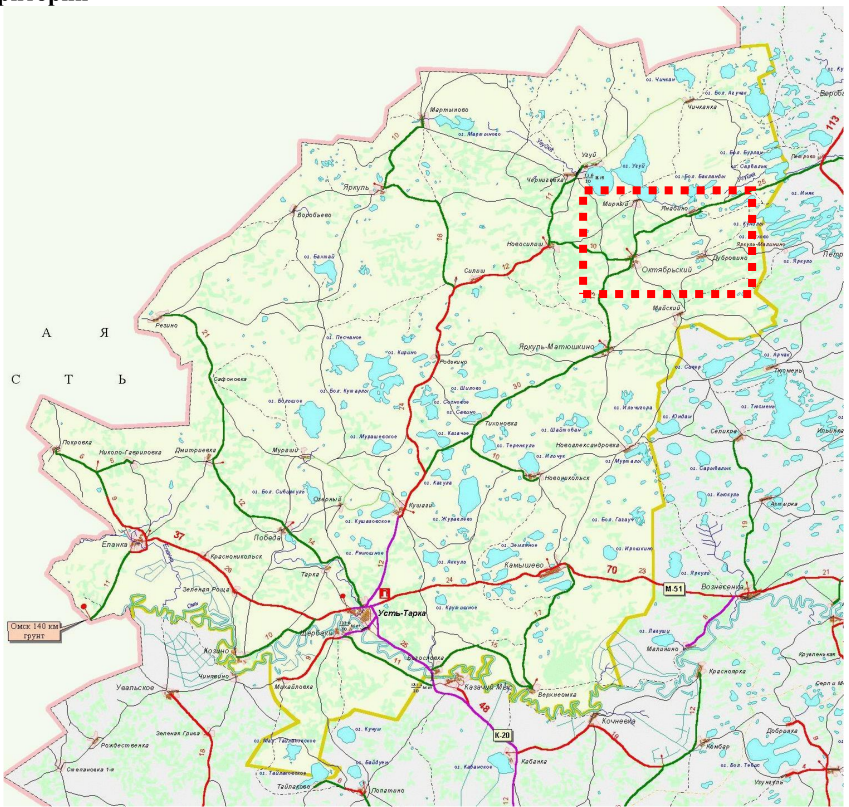


Рисунок 1 – Ситуационный план Усть-Таркского района

В физико-географическом отношении район работ расположен на Западно-Сибирской равнине, которая занимает всю западную часть Сибири от Уральских гор на западе до Среднесибирского плоскогорья на востоке. В геологическом плане территория опускается с юга на север, абсолютные высоты варьируются от 100 до 166 м., что косвенно подтверждает форма эстуария рек. Барабинская низменность (Барабинская степь) — низменность в южной части Западной Сибири, в пределах Новосибирской и Омской областей. Представляет собой волнистую равнину высотой 100—150 м над уровнем моря; в южной части встречаются параллельные повышения — «гривы». Берёзовые колки перемежаются с болотами и лугово-степной растительностью. Территория сильно заболочена, в понижениях имеются пресные и солёные озёра, сфагновые болота и солончаковые луга. Один из важных районов молочного животноводства и земледелия Западной Сибири; значительные площади распаханы.

Рассматриваемая территория находится в третьей дорожно-климатической зоне и характеризуется резко выраженным континентальным климатом с продолжительной суровой зимой, сравнительно коротким, но теплым летом, поздними весенними и ранними осенними заморозками.

В состав Дубровинского муниципального образования входят 4 населенных пункта:

1.п. Октябрьский, 2.поселок Мирный, 3.деревня Янабино, 4. Село Дубровино.

Административным центом сельсовета является п. Октярьский. Административным центром Усть-Таркского района является с. Усть-Тарка.

- 1.С районным центром п. Октябрьский и д. Янабино связывает автомобильная дорога «186 км а/д «К-22» Петрово» (капитальный/переходный тип покрытия) находящиеся в оперативном управлении ГКУ НСО ТУАД;
- 2.с. Дубровино связывает с п. Октябрьский а/д «Октябрьский -Дубровино» (тип покрытия переходный) находящиеся в оперативном управлении ГКУ НСО ТУАД;
- 3.п. Мирный связывает с п. Октябрьский а/д «59 км а/д "H-2802" Мирный» (тип покрытия низший) находящиеся в оперативном управлении ГКУ НСО ТУАД.

Основной хозяйственной деятельностью на данной территории является сельское хозяйство, иные производственные предприятия отсутствуют.

Ситуационный план Усть-Таркского района представлена на рисунке 1.

#### 1.2 Характеристика участков автомобильных дорог (улиц)

Характеристики участков автомобильных дорог для разработки ПОДД приняты на основании данных, указанных в паспортах автомобильных дорог (улиц), и отчетах по диагностике автомобильных дорог (улиц). Разработанных ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» в 2020 г.

В данных отчетах содержится полная информация, отражающая категории к которой относится автомобильные дороги (улицы) и основные транспортно-эксплуатационные характеристика автомобильных дорог (улиц), с указанием их фактического состояния.

В соответствии с данными содержащимися в отчетах по диагностике автомобильных дорог (улиц) Дубровинского сельсовета, участок №2 ул. Почтовая находится в нормативном состоянии, остальные а/д (улицы) в ненормативном состоянии.

Схемы организации дорожного движения представленные далее по тексту, содержат в себе информацию о типах покрытия и количестве полос движения участков автомобильных дорог (улиц).

## 1.3 Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов

Движение транспортных средств по состоянию на октябрь 2021 г. на территории п. Октябрьский, п. Мирный, д. Янабино, с. Дубровино организовано посредствам основных положений правил дорожного движения Российской Федерации и технических средств организации дорожного движения, находящихся в неудовлетворительном состоянии. Общественный транспорт в виде автобусов (иной отсутствует), осуществляет доставку пассажиров только до населенных пунктов. Внутри поселений, маршруты движения общественного транспорта отсутствуют. Движение пешеходов не организовано, за исключением участков дорог (улиц) возле детских образовательных учреждений (в с. Яркуль – Матюшкино).

# 1.4 Анализ размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения (далее – ТСОДД)

Существующие технические средства организации дорожного движения по состоянию на октябрь 2021 г. находятся частично в неудовлетворительном состоянии. Большая часть ТСОДД утрачена или отсутствует. В основном ТСОДД располагаются у детских образовательных учреждений в виде: светофорного объекта (светофор Т7), дорожных знаков, пешеходных ограничивающих

ограждений. Искусственное освещение, также имеет неудовлетворительное состояние, так как не обеспечивает требуемые показатели освещенности в ночное время суток. Движение пешеходов не организовано (за исключением участка возле детского образовательного учреждения, так как имеются пешеходные ограждения), отсутствуют тротуары или пешеходные дорожки, на дорогах (улицах), имеющих категории в соответствии с СП 42.13330.2016 «местная дорога» или «местная улица».

## 1.5 Характеристика основных параметров дорожного движения

В связи с низкой плотностью населения, низкой плотностью застройки, отсутствием производственных предприятий, и движением транзитного транспорта по а/д «186 км а/д «К-22» - Петрово» (находится в оперативном управлении ГКУ НСО ТУАД), интенсивность движения транспортных средств по основным улицам составляет от 50 до 200 авт/сут. По улицам, имеющимися проездами в соответствии с СП 42.13330.2016 до 50-99 авт/сут. При этом в основном транспортный поток на 85 % представлен легковыми транспортными средствами в т.ч. мотоциклами, 13% представляют сельскохозяйственная техника (трактора, грузовики и др.), 2% представляют автобусы (общественный транспорт).

#### 1.6 Причинно-следственный анализ возникновения ДТП

По данным предоставленным Заказчиком (Администрацией Дубровинского сельсовета), на территории Дубровинского сельсовета отсутствуют места концентрации ДТП и очаги аварийности.

#### 2 Проектные решения по организации дорожного движения

Основные проектные решения по организации дорожного движения представлены в виде схем (чертежей) по каждой автомобильной дороге (улице) входящей в состав муниципального образования, и находящейся в собственности администрации муниципального образования.

Необходимо отметить, что принятые проектные решения не вносят изменения в привычный для пользователей дорог режим организации движения, а направлены на повышение безопасности дорожного движение как водителей, так и пешеходов, основываясь на положениях нормативно-технической документации и законодательства Российской Федерации.

#### 3 Расчет объемов строительно – монтажных работ

Объемы необходимых ТСОДД представлены в виде ведомостей по каждому из видов технических средств организации дорожного движения. Стоимость строительно – монтажных работ должна определяться Заказчиком по следующим причинам.

- 1. Стоимость должна быть уточнена по состоянию на год в который планируется установка тех или иных ТСОДД.
- 2. Монтаж ТСОДД таких как дорожные знаки, пешеходные ограждения, тротуары (пешеходные дорожки), светофорные объекты, в соответствии с Приказом министерства транспорта Российской Федерации № 402 от 16.11.2012 г. «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог». осуществляется в рамках работ по капитальному ремонту или ремонту автомобильных дорог (улиц). Для выполнения работ по капитальному ремонту или ремонту требуется разработка проектно-сметной документации в рамках которой будет произведен подсчет объемов земляных работ, произведен выбор оптимальных материалов изделий и полуфабрикатов для выполнения проектных решений, будут избраны оптимальные технологии для выполнения тех или иных видов работ.

#### 4 Оценка эффективности решений по организации дорожного движения

Принятые проектные решения:

- 1. установка дорожных знаков;
- 2.устройство тротуаров или пешеходных дорожек;
- 3. установка пешеходных ограждений;
- 4. уриведение остановок общественного транспорта в нормативное состояние;
- 5. установка искусственного освещения;
- 6. установка светофорных объектов.

Которые отражены в схемах (чертежах) по каждой автомобильной дороге (улице), доказали свою эффективность работы на протяжении многих десятилетий. Принятые решения не имеют инновационного характера, и опираются на основную нормативно - техническую документацию, действующую на территории Российской Федерации, и законодательство регулирующее данную сферу жизнедеятельности на территории Российской Федерации.

Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский ул. Школьная



Условные обозначения:

- ул.Школьная

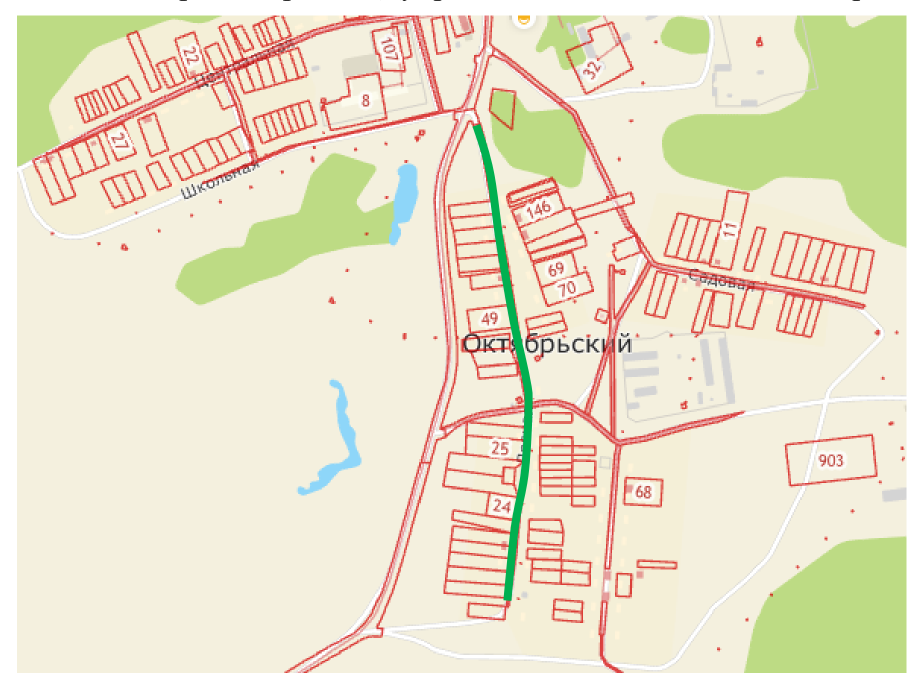
Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский ул.Зеленая



Условные обозначения:

- ул. Зеленая

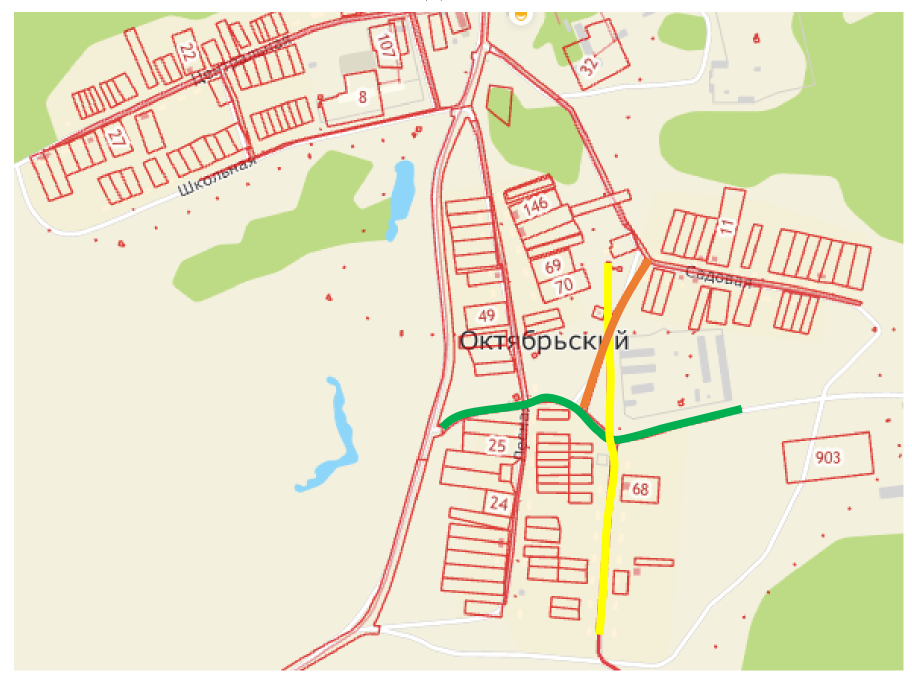
Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский ул.Лесная

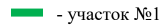


Условные обозначения:

- ул. Лесная

Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский ул. Молодежная

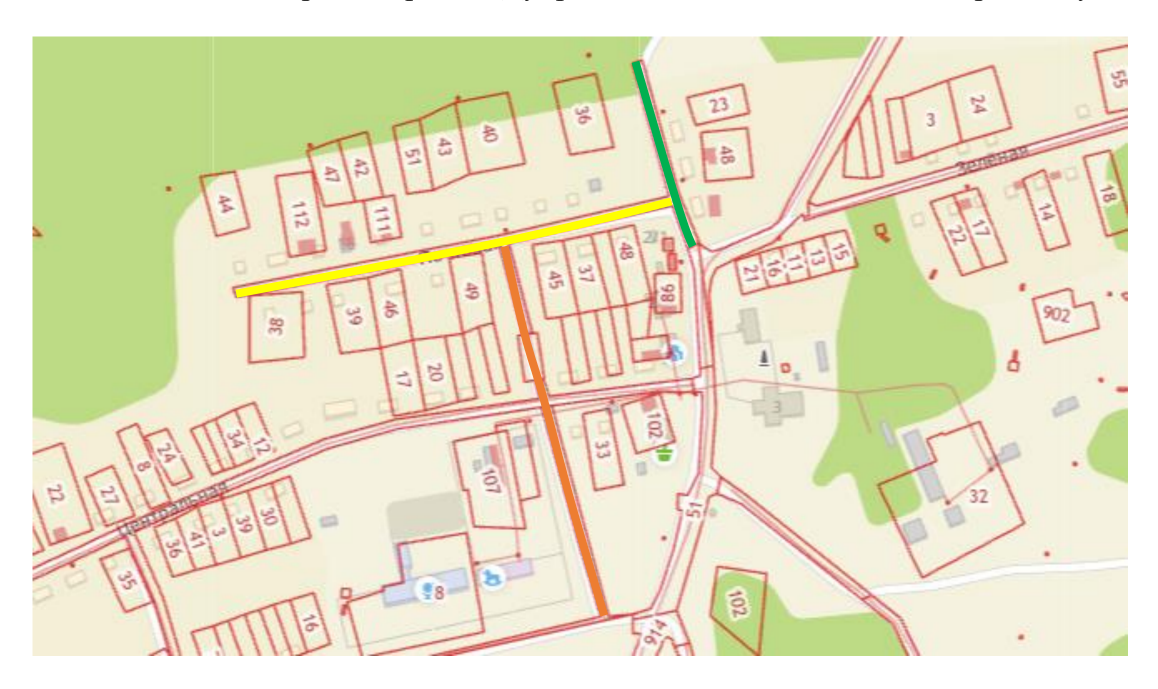




- участок №2

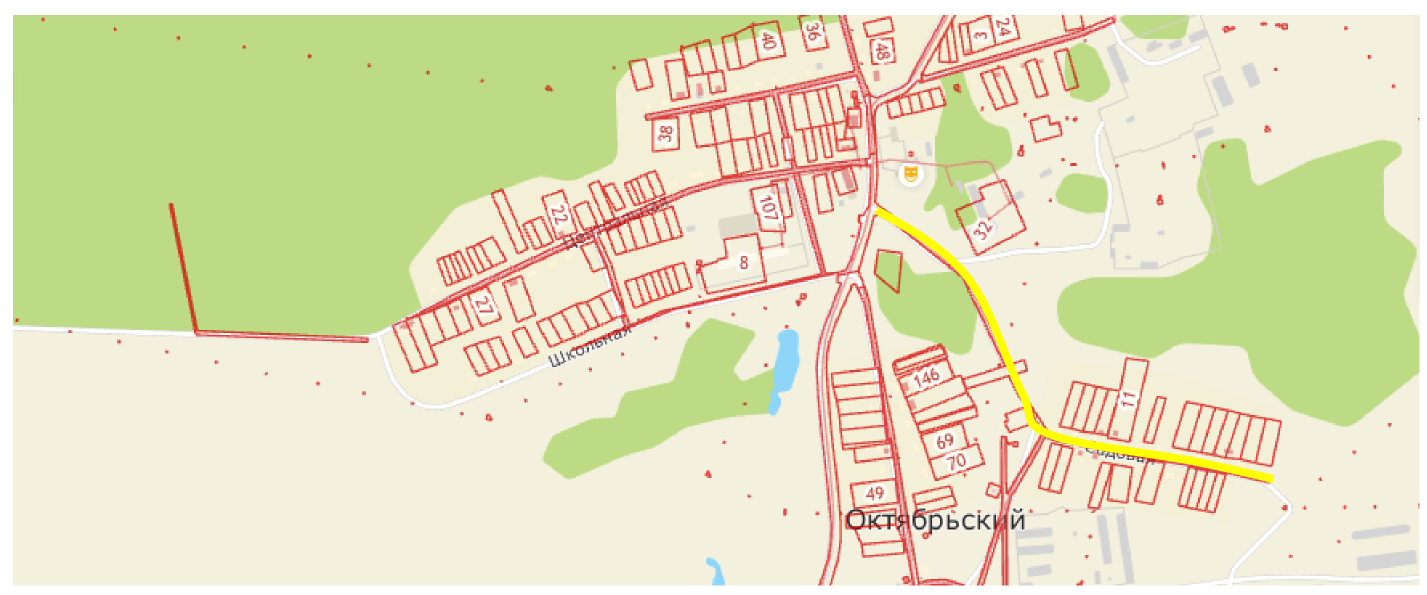
- участок №3

Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский ул. Почтовая



# Условные обозначения: - участок №1 - участок №2 - участок №3

Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский ул.Садовая



Условные обозначения:

- ул. Садовая

Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский ул.Центральная



- участок №1

- участок №2

Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский а/д «Подъезд к кладбищу»



- Подъезд к кладбищу

Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Октябрьский а/д «Подъезд к кладбищу №2»



- Подъезд к кладбищу №2

Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, д. Янабино ул. Крестьянская



Новосибирская область, Усть-Таркский район, Дубровинский сельсовет, п. Мирный

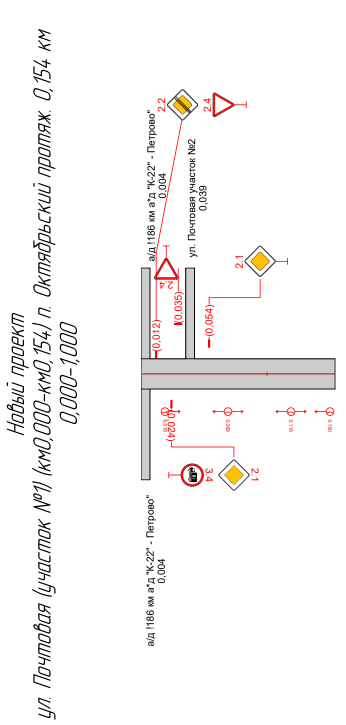


- ул. Озерная

- ул. Школьная

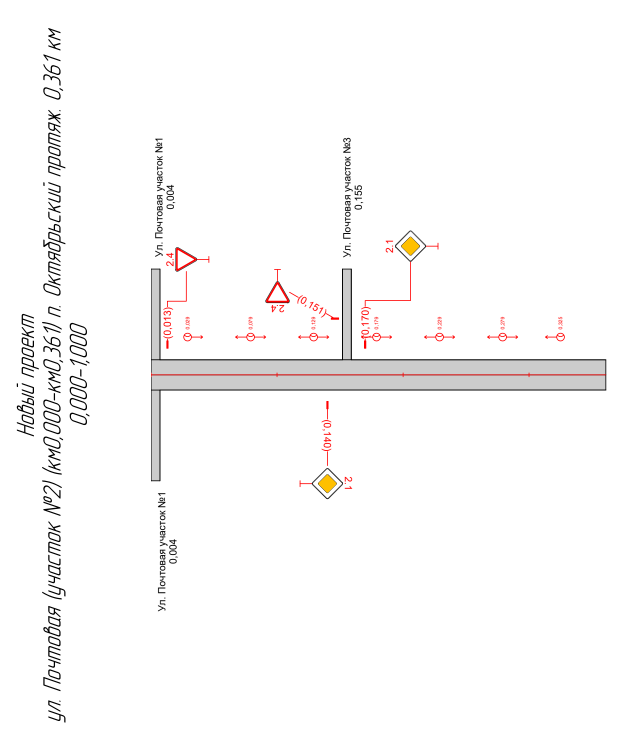
- ул. Зеленая

Отког	сы слева			
Тротус	ары слева			
Дорожные ограждения и	На обочине			
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной			
	азметка слева			
Элеменп	ты в плане			
Продольн	ный профиль	1000		0
Видимость в обр	патном направлении			



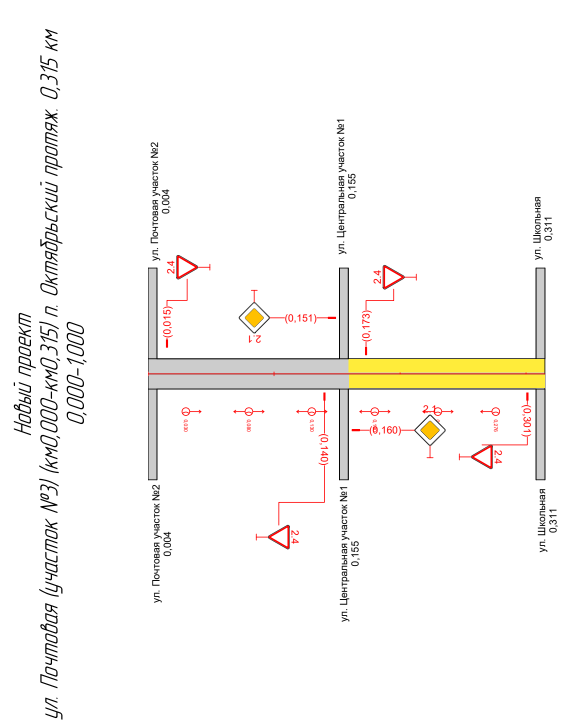
Видимость в пря	имом направлении				
Дорожная раз	эметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной				
направляющие устроиства справа	На обочине				
Тротуар	ы справа				
Откосы	<i>справа</i>		00		
			23		

Откол	сы слева			
Тротус	ары слева			
Дорожные ограждения и	На обочине			
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной			
	азметка слева			
Элеменп	ты в плане			
Продольн	ный профиль	1000	0	
Видимость в обр	ратном направлении			



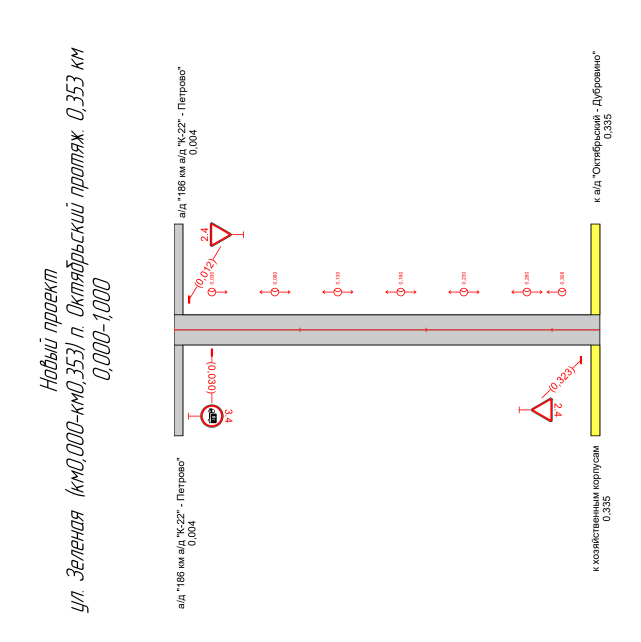
Видимость в пря	мом направлении				
Дорожная раз	метка справа				
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной				
направляющие устроиства справа	На обочине				
Тротуари	ы справа				
Откосы	г справа		0.4		
,			24		

Отког	сы слева			
Тротус	ары слева			
Дорожные ограждения и	На обочине			
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной			
	азметка слева			
Элеменп	ты в плане			
Продольн	ный профиль	1000		0
Видимость в обр	патном направлении			



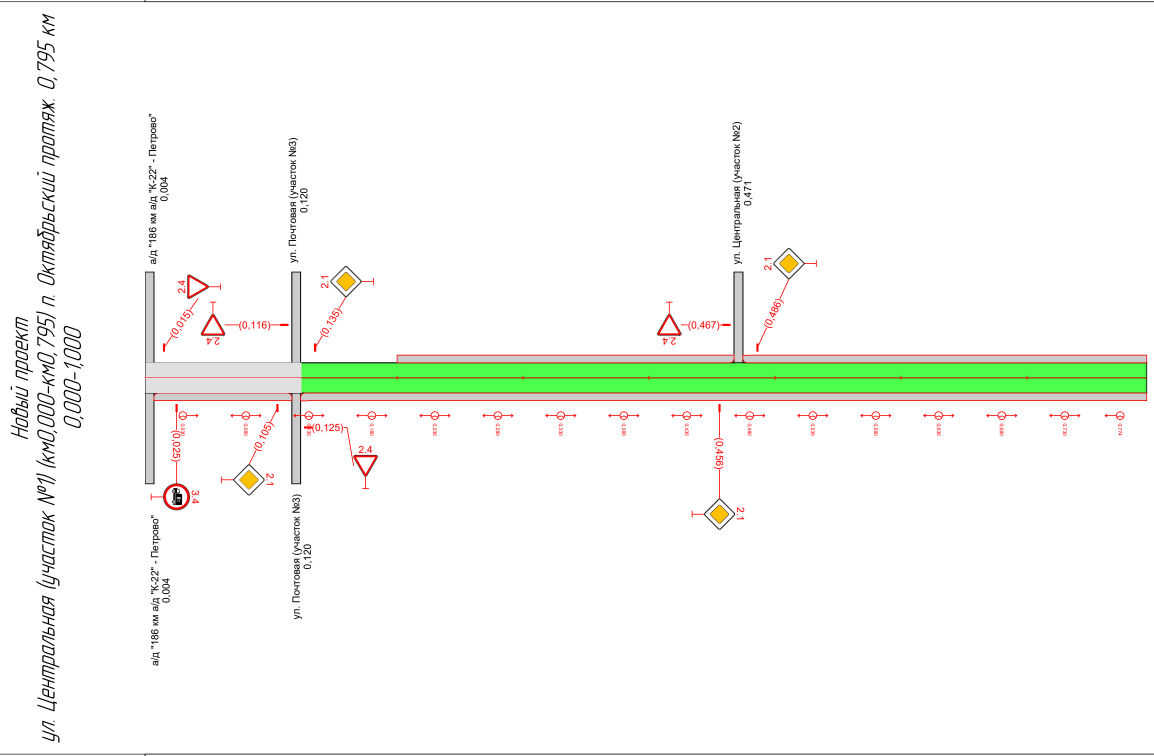
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные На разделительной направляющие	
направляющие устроиства справа	
Тротуары справа	
Откосы справа	O.F.

Откол	осы слева		
Тротус	ары слева		
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	, На разделительной		
	пазметка слева		
Элеменп	ты в плане		
Продольн	ный профиль	1000	0
Видимость в обр	ратном направлении		



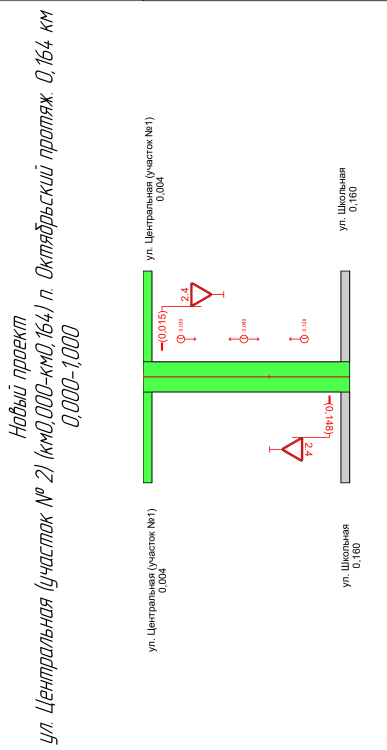
Видимость в пряг	мом направлении		
Дорожная разі	метка справа		
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной		
направляющие устроиства справа	На обочине		
Тротуары	ы справа		
Откосы	справа	26	

Отко	сы слева					
Тротус	ары слева		0,200 - 0,467, (267 м), пл., ш. 1,0 м	0,475 - 0,795, (320 м), пл., ш. 1,0 м		
Дорожные ограждения и	На обочине					
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной					
	азметка слева					
Элемені	Элементы в плане					
Продольный профиль		1000			0	
Видимость в обратном направлении						



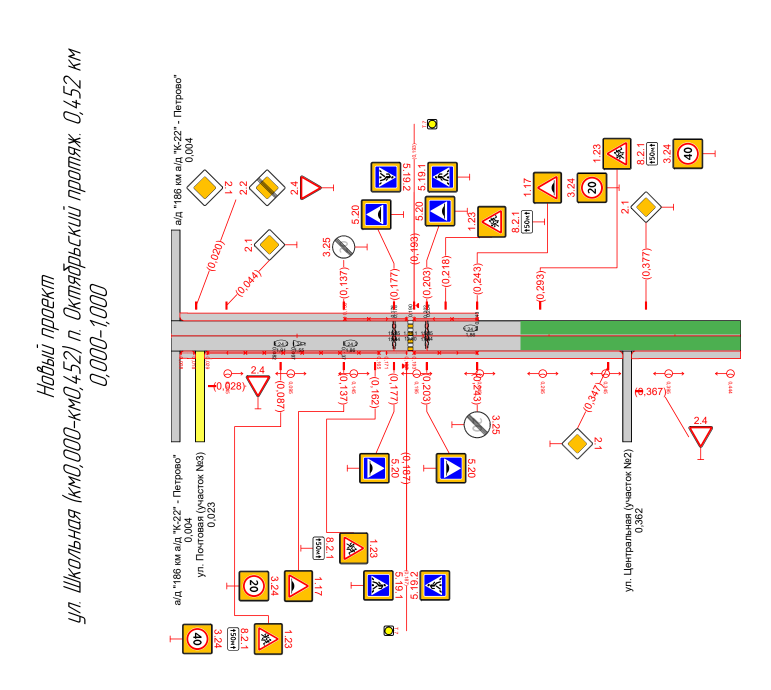
Видимость в пря	Видимость в прямом направлении					
Дорожная раз	метка справа					
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной					
направляющие устроиства справа	На обочине					
Тротуара	ы справа	0,008 - 0,116, (109 м), пл. ш. 1,0 м	0,124 – 0,795, (671 м), пл., ш. 1,0 м			
Откосы	г справа		27			

Отко	сы слева			
Троту	ары слева			
Дорожные ограждения и	На обочине			
ограждения и направляющие устройства слева	, На разделительной			
Дорожная р	пазметка слева			
Элемені	ты в плане			
Продольн	ный профиль	1000	0	
Видимость в обр	ратном направлении			

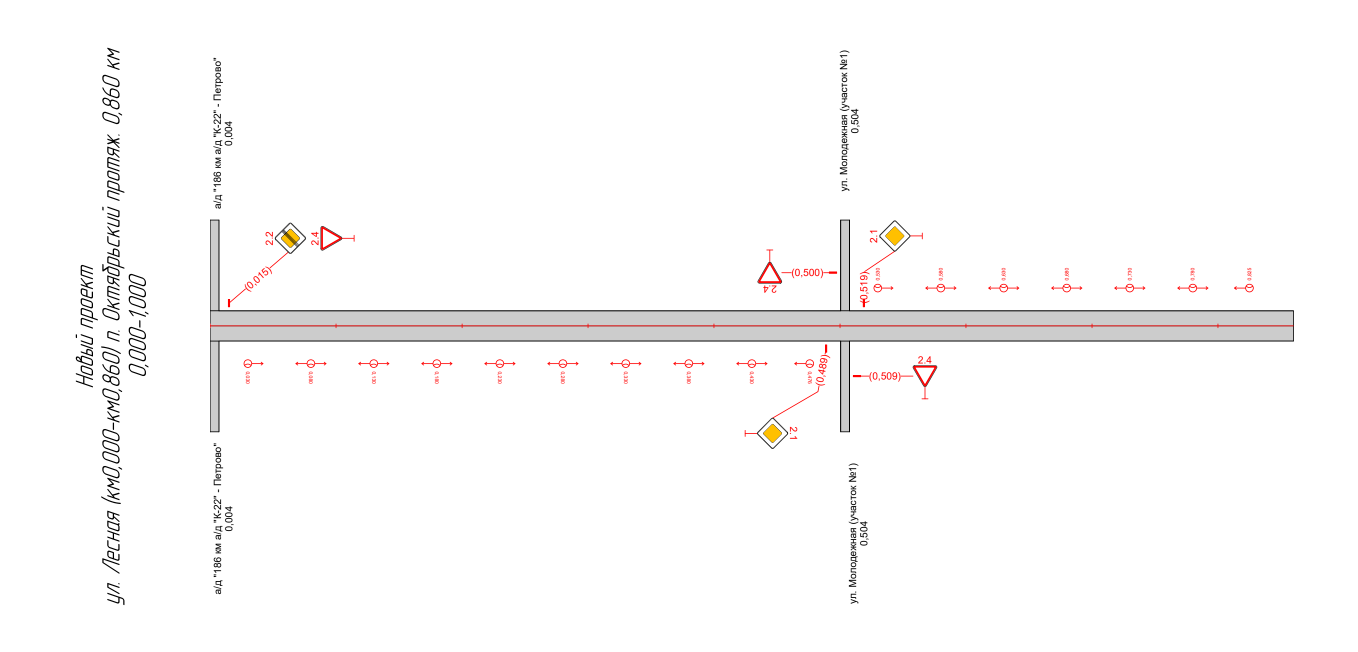


Видимость в пр	пямом направлении	
Дорожная ра	азметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуа	пры справа	
Откос	гы справа	

Ωπνοσ	гы слева		
	пры слева	0,008 - 0,243, (236 m), a/ō, w. 1,0 m	
Дорожные ограждения и	На обочине	Пеш огр-е 0,138 - 0,187	
, направляющие устройства слева	На разделительной		
	азметка слева		
Элеменп	пы в плане —		
Продольн	ый профиль	1000	0
Видимость в обратном направлении			

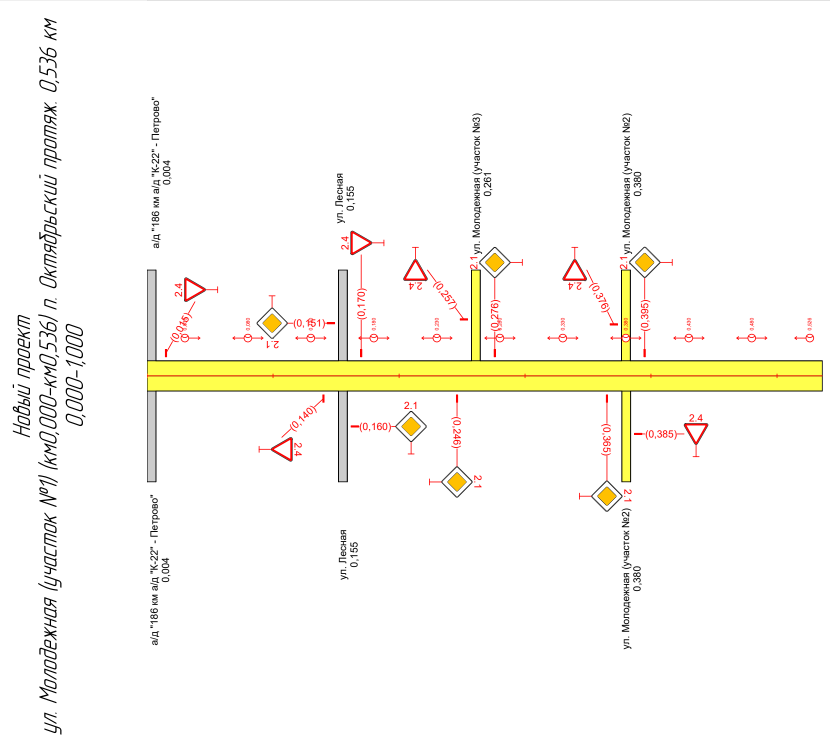


Отко	сы слева		
Троту	ары слева		
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	, На разделительной		
Дорожная р	пазметка слева		
Элемені	ты в плане		
Продольн	ный профиль	1000	0
Видимость в обр	ратном направлении		



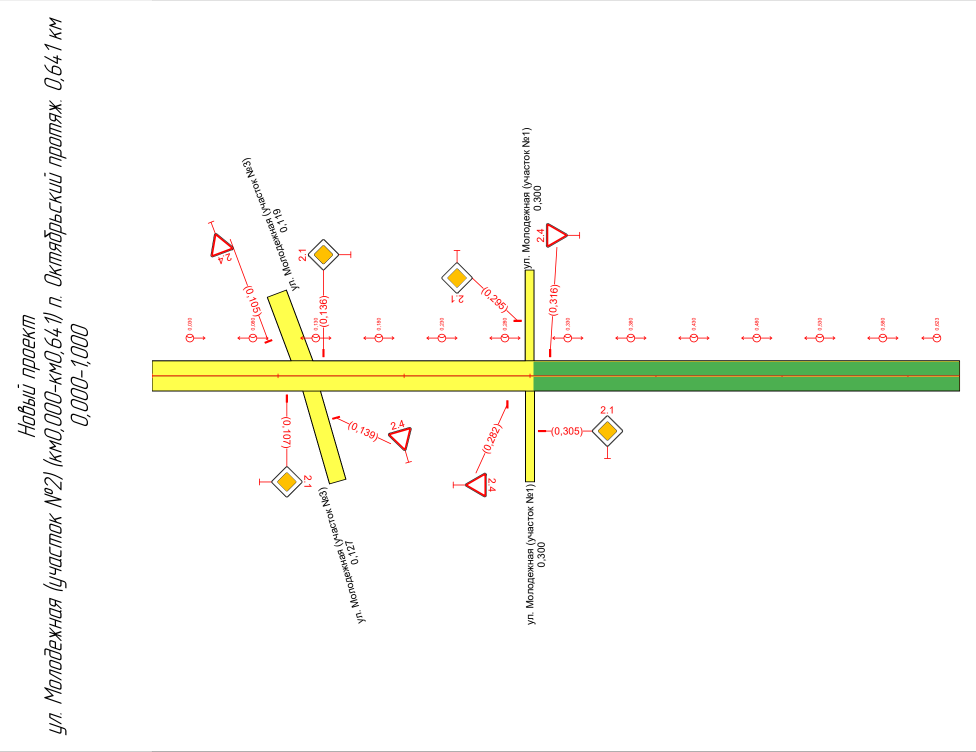
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и На разделительной	
направляющие устроиства справа На обочине	
Тротуары справа	
Откосы справа	20
	30

Откосы слева						
Тротус	ары слева					
Дорожные ограждения и	На обочине					
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	азметка слева					
Элеменп	ты в плане					
Продольн	ный профиль		1000		0	
Видимость в обр	патном направлении					



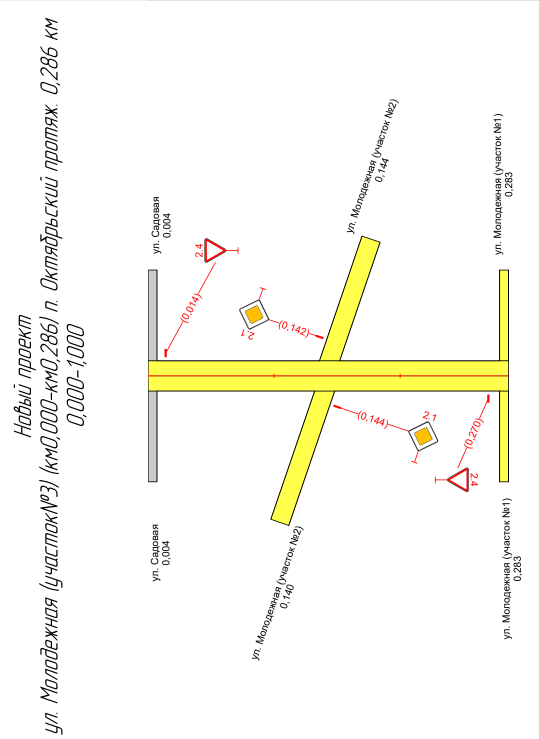
Видимость в пря	Видимость в прямом направлении						
Дорожная раз	Дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной						
направляющие устроиства справа	На обочине						
Тротуар	ны справа						
Откосы	і справа			24			·
				31			

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева На разделительной		
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль	1000	0
Видимость в обратном направлении		



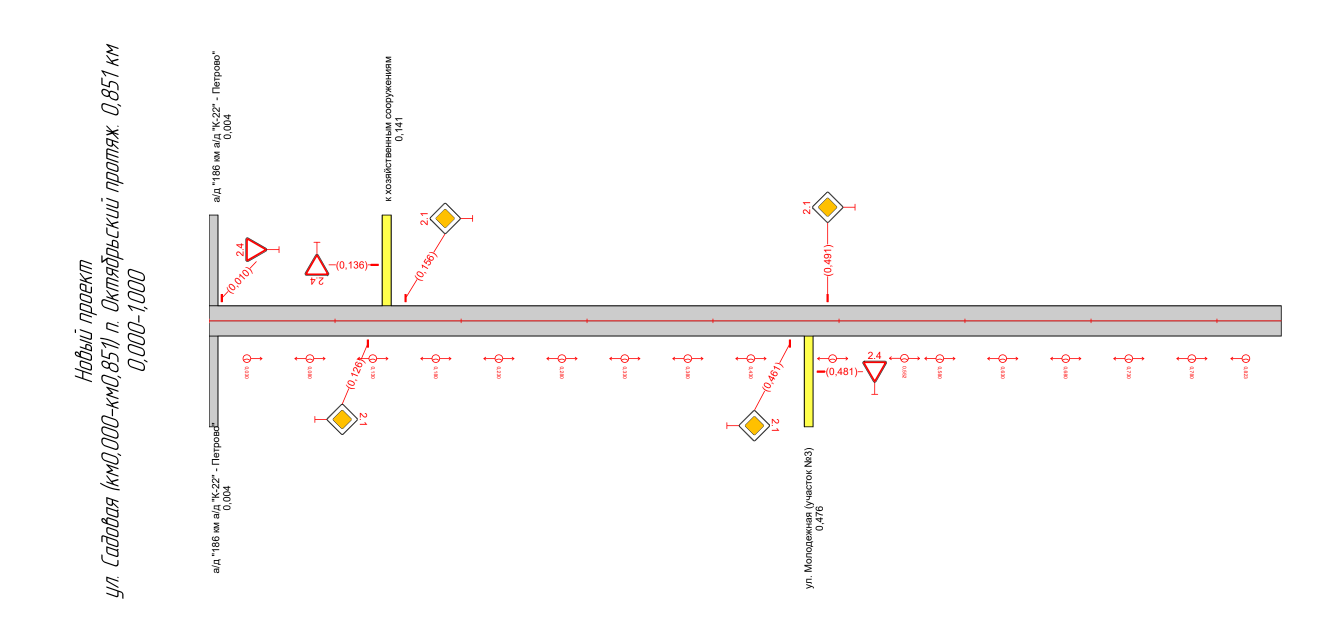
Видимость в пря	ямом направлении	
Дорожная раз	вметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	
Откосы	і справа	29
		32

Отко	сы слева		
Троту	ары слева		
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная р	пазметка слева		
Элемені	ты в плане		
Продольный профиль		1000	0
Видимость в обр	ратном направлении		



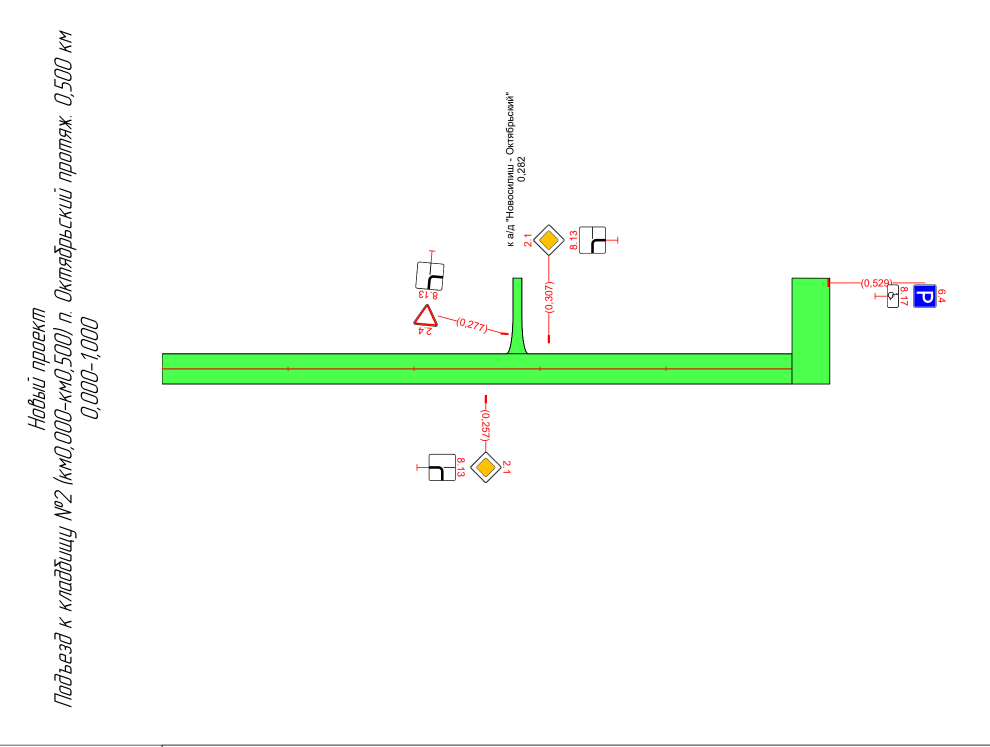
Видимость в пря	ямом направлении		
Дорожная раз	зметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной		
направляющие устроиства справа	На обочине		
Тротуар	пы справа		
Откосы	ы справа	22	

Откос	сы слева			
Тротус	ары слева			
Дорожные ограждения и	На обочине			
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной			
	азметка слева			
Элеменп	ты в плане			
Продольный профиль		1000	0	
Видимость в обратном направлении				



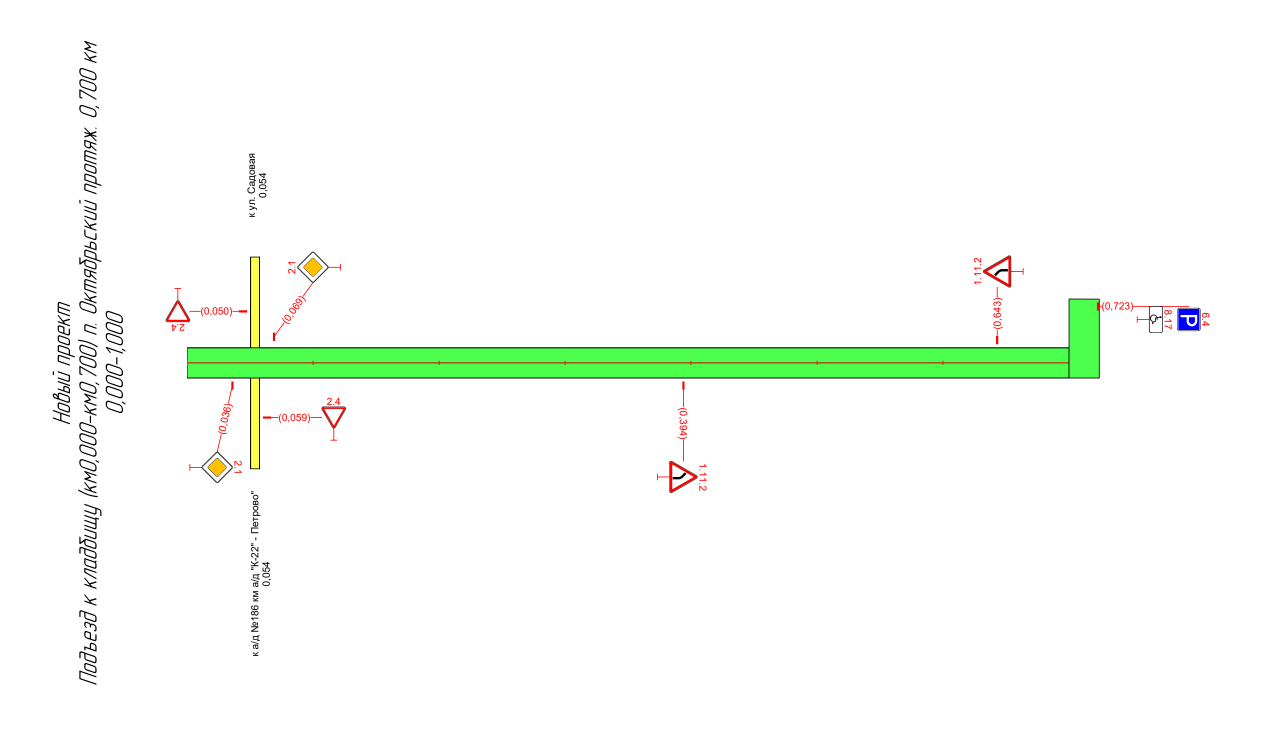
Видимость в прямом направлении			
Дорожная раз	зметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной		
направляющие устройства справа	, На обочине		
Тротуар	ры справа		
Откось	ы справа	24	
	•	34	

Откол	осы слева		
Тротус	ары слева		
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	, На разделительной		
	пазметка слева		
Элеменп	ты в плане		
Продольн	ный профиль	1000	0
Видимость в обр	ратном направлении		



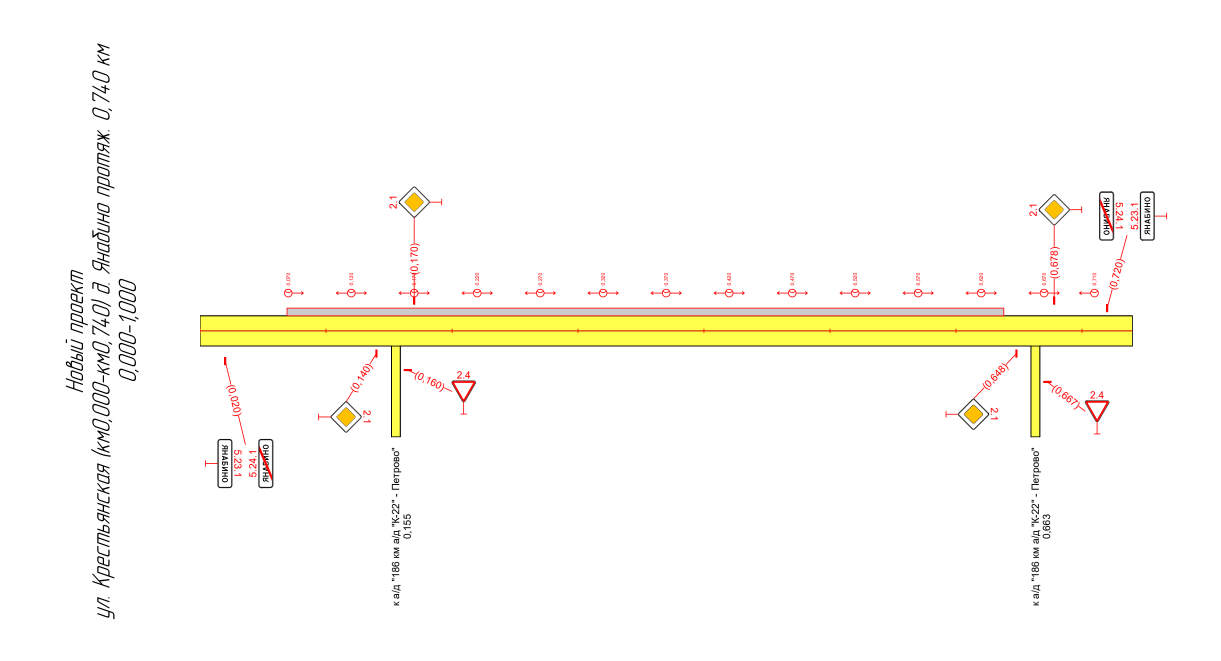
Видимость в пря	Видимость в прямом направлении						
Дорожная раз	Дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной						
направляющие устройства справа	На обочине						
Тротуар	Тротуары справа						
Откосы справа							
·			·	33	·		

Откол	осы слева		
Тротус	ары слева		
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	, На разделительной		
	пазметка слева		
Элеменп	ты в плане		
Продольн	ный профиль	1000	0
Видимость в обр	ратном направлении		



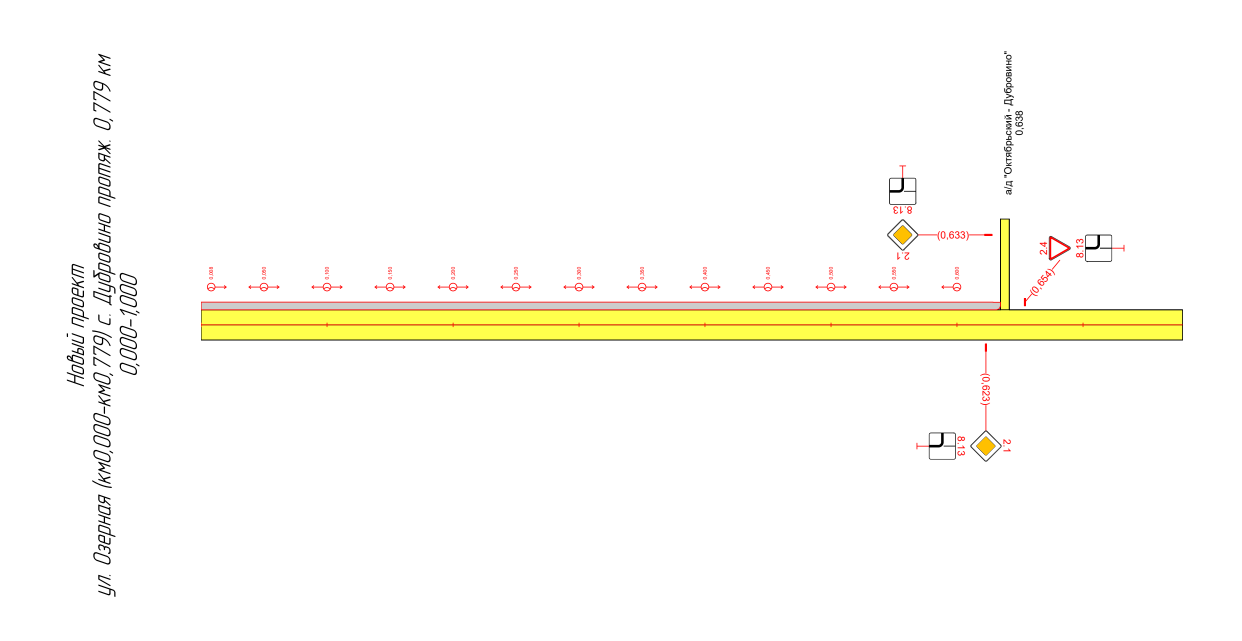
Видимость в прямом ни	аправлении	
Дорожная разметка	т справа	
Огрижиения и   '	пазделительной	
uannah ramuun	На обочине	
Тротуары спро	ава	
Откосы справ	ва	20
		36

Откос	сы слева	
Тротуа	ары слева	0,069 - 0,638, (569 м), a/ō, ш 1,0 м
Дорожные ограждения и	На обочине	
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
Элеменп	пы в плане -	
Продольный профиль		1000
Видимость в обр	атном направлении	



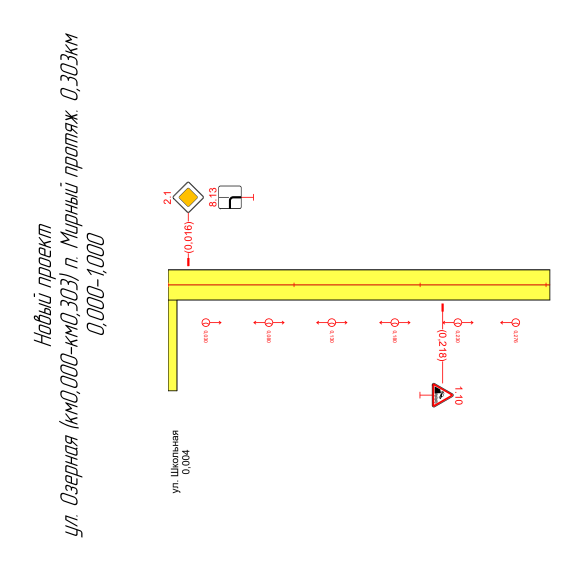
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и На разделительной	
направляющие устройства справа На обочине	
Тротуары справа	
Откосы справа	27
	37

Откол	гы слева		
Тротус	пры слева	0,000 - 0,634, (634 м), пл, ш 1,0 м	
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ры	азметка слева		
Элеменп	пы в плане		
Продольн	ый профиль	1000	0
Видимость в обр	атном направлении		



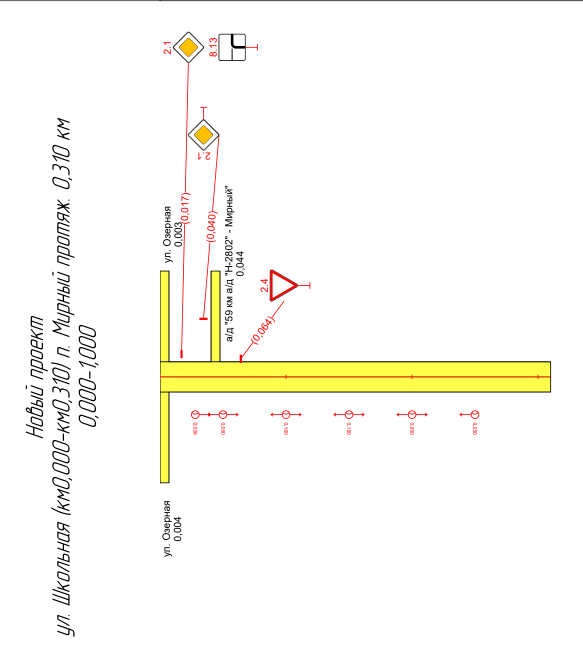
	Видимость в прямом направлении	
	Дорожная разметка справа	
	Дорожные ограждения и На разделительной	
4	направляющие Чстройства справа На обочине	
	Тротуары справа	
	Откосы справа	20
		38

Откос	ы слева		
Тротуа	ры слева		
Дорожные ограждения и направляющие	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
	зметка слева		
Элемент	нь в плане		
Продольный профиль		1000	
Видимость в обри	атном направлении		



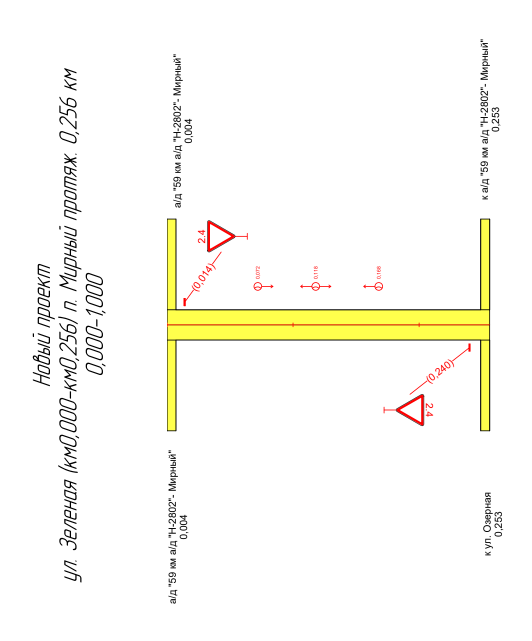
Видимость в пряі	ямом направлении					
Дорожная разі	вметка справа					
ОГРАЖОЕНИЯ И	На разделительной					
направляющие устройства справа	На обочине					
Тротуары	ы справа					
Откосы	і справа		30			

Откосы	ы слева		
Тротуар	оы слева		
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной		
	зметка слева		
Элемент	ы в плане		
Продольный профиль		1000	0
Видимость в обра	птном направлении		



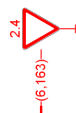
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные На разделительной направляющие На обращия	
направляющие устроиства справа На обочине	
Тротуары справа	
Откосы справа	40

Откол	осы слева		
Тротус	ары слева		
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	, На разделительной		
	пазметка слева		
Элеменп	ты в плане		
Продольн	ный профиль	1000	0
Видимость в обр	ратном направлении		



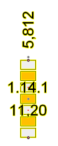
Видимость в пря	ямом направлении	
Дорожная раз	вметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	
Откосы	і справа	A1

# Условные обозначения:



- Дорожные знаки (номер дорожного знака указан над знаком по ГОСТ 52289-2019

в скобках указано положение дорожного знака в плане в километрах)



- Горизонтальная дорожная разметка (номер разметки указан в середине разметки по ГОСТ 52289-2019. Под номером указана длина разметки в метрах. Над разметкой указано положение разметки в плане в километрах)



- Сигнальные столбики (над сигнальными столбиками указано положение столбиков

в плане в километрах)

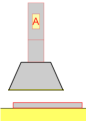


- Барьерное ограждение (над барьерным ограждением в начале и конце участка указано положение ограждения в плане в километрах)



- Светофор (в скобках указано положение светофора в плане в километрах)

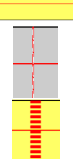
рядом указан тип светофора (на изображении светофор типа Т7)



- остановочный пункт общественного транспорта (в состав остановочного пункта входят: площадка ожидания, посадочная площадка, заездной карман, автопавильон)



- Тротуар



- Сборная искусственная неровность

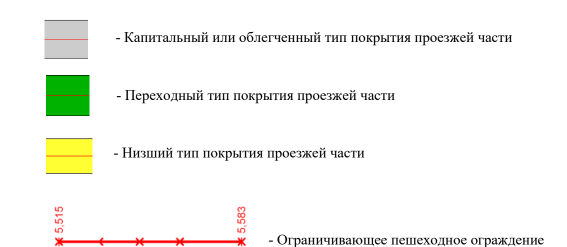
- Пешеходный переход на переходном и низшем типе покрытия (без горизонтальной дорожной разметки)





- Искусственное электроосвещение

(над фонарями указано положение фонарей и опор в плане)



# Пояснения:

- 1. Дорожные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 в населенных пунктах рекомендуется устанавливать І типоразмера, с типом световозвращающей пленки A, за исключением знаков, применяемых с желто-зеленой флуоресцентной пленкой, данные знаки рекомендуется устанавливать І типоразмера (без учета фона), с пленкой типа B. Так же исключением являются знаки, установка которых предусматривается возле детских образовательных учреждений их так же рекомендуется применять со световозвращающей пленкой типа B. За границами населенного пункта рекомендуется применять знаки II типоразмера со световозвращающей пленкой типа A или Б в зависимости от интенсивности движения.
- 2. Дорожные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ 32945-2014 в населенных пунктах на дорогах (улицах) с капитальным или облегченным типом покрытия, рекомендуется применять 2 типоразмера с классом световозвращающей пленки Іб. На дорогах (улицах) с переходным или низшим типом покрытия рекомендуется применять 1 типоразмера с классом световозвращающей пленки Іб. Исключение составляют знаки, которые применяются с желто-зеленой флуоресцентной пленкой, данные знаки рекомендуется устанавливать 2 типоразмера (без учета фона), с пленкой класса ІІІ. Так же исключением являются знаки, установка которых предусматривается возле детских образовательных учреждений их так же рекомендуется применять со световозвращающей пленкой класса ІІІ. За границами населенного пункта рекомендуется применять знаки 2 типоразмера со световозвращающей пленкой класса Іб или ІІ в зависимости от интенсивности движения.
- 3. Опоры дорожных знаков должны соответствовать требованиям ГОСТ 32948-2014. Материал применяемый для опор дорожных знаков выбирает заказчик исходя из условий безопасности дорожного движения и экономической целесообразности.
- 4. Сигнальные столбики рекомендуется применять из пластмассовых материалов. Сигнальные столбики должны отвечать требованиям ГОСТ 32843-2014 или ГОСТ Р 50970-2011.
- 5. Ограничивающие пешеходные ограждения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 59401-2021.
- 6. На схемах организации движения на дорогах (улицах) с категорией «местная дорога», «местная улица», «основная улица сельского поселения» по СП 42.13330.2016, а также возле детских образовательных учреждений, условно показаны тротуары, в данном случае взамен тротуаров могут быть устроены пешеходные дорожки.
- 7. Геометрические параметры тротуаров выбираются согласно требования СП 42.13330.2016. Рекомендуется устройство тротуаров или пешеходных дорожек из тртуарной плитки или брусчатки по следующим причинам.
  - 7.1. Работы по устройству тротуаров с покрытием из тротуарных плит возможно производить в условиях отрицательных температур.
  - 7.2. Населенные пункты имеют большую удаленность от мест производства асфальтобетонной смеси, что негативно влияет на качество работ.
  - 7.3. Покрытие из тротуарной плитки/брусчатки является более экономически выгодным по сравнению с иными капитальными или облегченными видами покрытия.
- 8. Освещение автомобильных дорог (улиц) должно соответствовать ГОСТ 33176-2014. На схемах ОДД условно показаны линии освещения с шагом опор не более 50 м. При этом данный шаг может быть изменен в зависимости от применяемых фонарей и кронштейнов.
- 9. Горизонтальную дорожную разметка наносится на автомобильных дорогах и улицах, ширина проезжей части которых составляет не менее 6,0 м. В соответствии с ГОСТ 52289-2019 при этом на дорогах или улицах с интенсивностью движения менее 1500 авт/сут. Горизонтальная дорожная разметка не наносится. Исключеним в данном случае являются участки автомобильных дорог (улицах) вблизи детских образовательных учреждений. И любые регулируемые и нерегулируемые пешеходные переходы.
- 10. Остановочные пункты общественного транспорта должны соответствовать требованиям ОСТ 218.1.002-2003.

# ул. Почтовая (участок №1) (км0,000-км0,154) п. Октябрьский протяж. 0,154 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение			
			Знаки приоритета						
2.1	Главная дорога	l	-	0,024	1	Справа			
2.1	Главная дорога	I	-	0,054	1	Слева			
	Итого требуется:	2							
	Итого:	2							
			Запрещающие знаки						
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	-	0,024	1	Справа			
	Итого требуется: 1								
	Итого: 1								
				_					
	<b>BCEFO:</b> 3								

# ул. Почтовая (участок №2) (км0,000-км0,361) п. Октябрьский протяж. 0,361 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение		
			Знаки приоритета					
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,013	1	Слева		
2.1	Главная дорога	I	-	0,140	1	Справа		
2.1	Главная дорога		-	0,170	1	Слева		
	Итого требуется: 3							
	Итого:	3						
	ВСЕГО:	3						

# ул. Почтовая (участок №3) (км0,000-км0,315) п. Октябрьский протяж. 0,315 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета			
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,140	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,173	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,301	1	Справа
	Итого требуется:	3				
	Итого:	3				
	ВСЕГО:	3				

# ул. Зеленая (км0,000-км0,353) п. Октябрьский протяж. 0,353 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение		
Знаки приоритета								
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,323	1	Справа		
Итого требуется: 1								
	Итого:	1						
			Запрещающие знаки					
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	-	0,030	1	Справа		
	Итого требуется:	1		2	•			
_	Итого: 1							
				•	_			
	ВСЕГО:	2				·		

# ул. Центральная (участок №1) (км0,000-км0,795) п. Октябрьский протяж. 0,795 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	l	-	0,105	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0,135	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0,456	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0,486	1	Слева
	Итого требуется: Итого:					
			Запрещающие знаки	ı		
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1	-	0,025	1	Справа
	Итого требуется:	1	-	-	-	
	Итого:	1				
	ВСЕГО:	5				

# ул. Школьная (км0,000-км0,452) п. Октябрьский протяж. 0,452 км

		ул. школьная (кк	ио,ооо-кмо,452) п. Октяорьский протяж. 0,452 км	1				
Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение		
<u> </u>			Предупреждающие знаки			I		
1.23	Дети	I	-	0,087	1	Справа		
1.17	Искусственная неровность	I	-	0,137	1	Справа		
1.23	Дети	I	-	0,162	1	Справа		
1.23	Дети	I	-	0,218	1	Слева		
1.17	Искусственная неровность	I	-	0,243	1	Слева		
1.23	Дети	I	-	0,293	1	Слева		
	Итого требуется:		•					
	Итого: 6							
			Знаки приоритета					
2.1	Главная дорога	I	-	0,020	1	Слева		
2.2	Конец главной дороги	I	-	0,020	1	Слева		
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,020	1	Слева		
2.1	Главная дорога	1	-	0,044	1	Слева		
2.1	Главная дорога	I	-	0,347	1	Справа		
2.1	Главная дорога	1	-	0,377	1	Слева		
	Итого требуется:							
	Итого:	6						
			Запрещающие знаки					
3.24	Ограничение максимальной скорости	1	-	0,087	1	Справа		
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	-	0,137	1	Справа		
3.25	Конец ограничения максимальной скорости	I	-	0,137	1	Слева		
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	-	0,243	1	Слева		
3.25	Конец ограничения максимальной скорости	I	-	0,243	1	Справа		

0,293

Слева

скорости Ограничение максимальной

скорости

**Итого требуется**: 6

**Итого**: 6

3.24

#### Знаки особых предписаний

5.20	Искусственная неровность	1	-	0,177	1	Справа	
5.20	Искусственная неровность	1	-	0,177	1	Слева	
5.19.1	Пешеходный переход	1	-	0,187	1	Справа	
5.19.2	Пешеходный переход	1	-	0,187	1	Справа	
5.19.1	Пешеходный переход	1	-	0,193	1	Слева	
5.19.2	Пешеходный переход	I	-	0,193	1	Слева	
5.20	Искусственная неровность	1	-	0,203	1	Слева	
5.20	Искусственная неровность	1	-	0,203	1	Справа	
	Итого требуется: 8						
	Итого: 8						

# Знаки дополнительной информации (таблички)

8.2.1	Зона действия	I	-	0,087	1	Справа			
8.2.1	Зона действия	I	-	0,162	1	Справа			
8.2.1	Зона действия	I	-	0,218	1	Слева			
8.2.1	Зона действия	I	-	0,293	1	Слева			
	Итого требуется: 4								
	Итого: 4								

# ул. Лесная (км0,000-км0,860) п. Октябрьский протяж. 0,860 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования) Знаки приоритета	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
2.1	Главная дорога	1	-	0,489	1 1	Справа
2.1	Главная дорога	·	-	0,519	1	Слева
,	Итого требуется:	2			•	
	Итого:	2				
	ВСЕГО:	2				

# ул. Молодежная (участок №1) (км0,000-км0,536) п. Октябрьский протяж. 0,536 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
		·	Знаки приоритета		-	
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,015	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,140	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,170	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0,246	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0,276	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0,365	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0,395	1	Слева
•	Итого требуется:	7			-	
	Итого:	7				
	ВСЕГО:	<b>'</b>				

# ул. Молодежная (участок №2) (км0,000-км0,641) п. Октябрьский протяж. 0,641 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	1	-	0,107	1	Справа
2.1	Главная дорога	1	-	0,136	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	1	-	0,282	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,316	1	Слева
	Итого требуется:	4				
	Итого:	4				
	ВСЕГО:	4				

# ул. Молодежная (участок№3) (км0,000-км0,286) п. Октябрьский протяж. 0,286 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования) Знаки приоритета	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
2.4	Уступите дорогу	I		0,014	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,270	1	Справа
	Итого требуется:	2		•		
	Итого:	2				
	ВСЕГО:	2				

# ул. Садовая (км0,000-км0,851) п. Октябрьский протяж. 0,851 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	I	-	0,126	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	1	-	0,136	1	Примыкание слева "к хозяйственным сооружениям" на 0,141
2.1	Главная дорога	I	-	0,156	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0,461	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0,491	1	Слева
	Итого требуется:	5		•	•	
	Итого	5				
	ВСЕГО	5				

# Подъезд к кладбищу №2 (км0,000-км0,500) п. Октябрьский протяж. 0,500 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	II	-	0,257	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	=	-	0,277	1	Примыкание слева "к а/д "Новосилиш - Октябрьский"" на 0,282
2.1	Главная дорога	II	-	0,307	1	Слева
	Итого требуется:	3		•		
	Итого:	3				

# Знаки дополнительной информации (таблички)

8.13	Направление главной дороги	II	-	0,257	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	=	-	0,277	1	Примыкание слева "к а/д "Новосилиш - Октябрьский"" на 0,282
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,307	1	Слева
Итого требуется: 3						
	Итого:	3				

# Подъезд к кладбищу (км0,000-км0,700) п. Октябрьский протяж. 0,700 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Предупреждающие знаки			
1.11.2	Опасный поворот	II	-	0,394	1	Справа
1.11.2	Опасный поворот	=	-	0,643	1	Слева
	Итого требуется:	2				
	Итого:	2				

# Знаки приоритета

2.1	Главная дорога	II	-	0,036	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,050	1	Примыкание слева "к ул. Садовая" на 0,054
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,059	1	Примыкание справа "к а/д №186 км а/д "К-22" - Петрово"" на 0,054
2.1	Главная дорога	II	-	0,069	1	Слева
	Итого требуется					
	Итого	: 4				

# ул. Крестьянская (км0,000-км0,740) д. Янабино протяж. 0,740 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета		-	•
2.1	Главная дорога	I	-	0,140	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	ı	-	0,160	1	Примыкание справа "к а/д "186 км а/д "К-22" - Петрово"" на 0,155
2.1	Главная дорога	ı	<del>-</del>	0,170	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0,648	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	ı	-	0,667	1	Примыкание справа "к а/д "186 км а/д "К-22" - Петрово"" на 0,663
2.1	Главная дорога	ı	-	0,678	1	Слева
•	Итого требуется	: 6		•	-	
_	Итого	: 6			_	

# Знаки особых предписаний

5.23.1	Начало населённого пункта		0,5	0,020	1	Справа
5.24.1	Конец населённого пункта		0,5	0,020	1	Справа
5.23.1	Начало населённого пункта		0,5	0,720	1	Слева
5.24.1	Конец населённого пункта		0,5	0,720	1	Слева
Итого требуется: 4						
	Итого:	4				

# ул. Озерная (км0,000-км0,779) с. Дубровино протяж. 0,779 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение		
	Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	I	-	0,623	1	Справа		
2.1	Главная дорога	-	-	0,633	1	Примыкание слева "а/д "Октябрьский - Дубровино"" на 0,638		
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,654	1	Слева		
	Итого требуется:	3			-			
	Итого:	3						

# Знаки дополнительной информации (таблички)

8.13	Направление главной дороги	I	-	0,623	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	_	-	0,633	1	Примыкание слева "а/д "Октябрьский - Дубровино"" на 0,638
8.13	Направление главной дороги	I	-	0,654	1	Слева
	Итого требуется:	3				
	Итого:	3				

**всего:** 6

# ул. Озерная (км0,000-км0,303) п. Мирный протяж. 0,303км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение		
			Предупреждающие знаки					
1.10	Выезд на набережную	[	-	0,218	1	Справа		
	Итого требуется: 1							
	Итого:	1						
			Знаки приоритета					
2.1	Главная дорога	[	-	0,016	1	Слева		
	Итого требуется:							
	Итого:	1						
		Знаки дог	полнительной информации (таблички)					
8.13	Направление главной дороги	1	-	0,016	1	Слева		
	Итого требуется:	1			-			
	Итого:	1						
	ВСЕГО:	3						

# ул. Школьная (км0,000-км0,310) п. Мирный протяж. 0,310 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Площадь знаков, м² Типоразмер (для знаков знака индивидуального проектирования)		Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	Į.	-	0,017	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,064	1	Слева
	Итого требуется:	2				
	Итого:	2				
		Знаки дог	полнительной информации (таблички)			
8.13	Направление главной дороги	1	-	0,017	1	Слева
	Итого требуется:	1				
	Итого:	1				
			<u> </u>		·	
	ВСЕГО:	3				

# ул. Зеленая (км0,000-км0,256) п. Мирный протяж. 0,256 км

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета			
2.4	Уступите дорогу	Ī	-	0,014	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0,240	1	Справа
	Итого требуется:	2				
	Итого:	2		•		
	ВСЕГО:	2				

#### Ведомость искусственных неровностей

№п/п Адрес, км,м		Адрес, км.м Расположение		Размеры			Состояние
Адрес, км,м	т асположение	Конструкция	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	ОСТОЯНИЕ	
1	0,177	По всей ширине дороги	Сборная	5	0,6	0,05	Требуется
2	0,203	По всей ширине дороги	Сборная	5	0,6	0,05	Требуется
Итого:	Требуется	2					

. (	0,000-	0,452) .	. 0,452
-----	--------	----------	---------

	1.1	4.1	1.24.1	1.24.2	1.25		
			$\triangle$	(SO)	200		
	•		-	-	-	-	
1.1*	0,80	0,80	-	-	-	-	-
,	4,00	4,00	-	-	0,40	-	-
	2	2			2	2	2
0,000 - 0,452	6,40	6,40	1	3	5,76	19,34	6,40
,							
٠,							
, 2	6,40	6,40	1,55	5,63	5,76	19,34	6,40

\*

ул. Почтовая (участок №1) (км0,000-км0,154) п. Октябрьский протяж. 0,154 км

			Проектируемые		
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,019	0,150	4/4	131	Право
Итого:			4/4	131	

Ведомость искусственного освещения

ул. Почтовая (участок №2) (км0,000-км0,361) п. Октябрьский протяж. 0,361 км

			Проект	ируемые	
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,029	0,325	7/7	296	Лево
Итого:			7/7	296	

Ведомость искусственного освещения

ул. Почтовая (участок №3) (км0,000-км0,315) п. Октябрьский протяж. 0,315 км

			Проект	ируемые	
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,030	0,276	6/6	246	Право
Итого:			6/6	246	

Ведомость искусственного освещения

ул. Зеленая (км0,000-км0,353) п. Октябрьский протяж. 0,353 км

			Проект	ируемые	
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,030	0,308	7/7	278	Лево
Итого:			7/7	278	

Ведомость искусственного освещения

ул. Центральная (участок №1) (км0,000-км0,795) п. Октябрьский протяж. 0,795 км

		Проектируемые			
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,030	0,774	16/16	744	Право
Итого:		•	16/16	744	

ул. Центральная (участок № 2) (км0,000-км0,164) п. Октябрьский протяж. 0,164 км

			Проект	ируемые	
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,030	0,128	3/3	98	Лево
Итого:			3/3	98	

Ведомость искусственного освещения

ул. Школьная (км0,000-км0,452) п. Октябрьский протяж. 0,452 км

			Проект	ируемые	
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,045	0,444	9/9	399	Право
Итого:			9/9	399	

Ведомость искусственного освещения

ул. Лесная (км0,000-км0,860) п. Октябрьский протяж. 0,860 км

		Проект			
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,030	0,476	10/10	446	Право
2	0,530	0,825	7/7	295	Лево
Итого:			17/17	741	

Ведомость искусственного освещения

ул. Молодежная (участок №1) (км0,000-км0,536) п. Октябрьский протяж. 0,536 км

				Проектируемые		
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение	
1	0,030	0,526	11/11	496	Лево	
Итого:			11/11	496		

Ведомость искусственного освещения

ул. Молодежная (участок №2) (км0,000-км0,641) п. Октябрьский протяж. 0,641 км

			Проект		
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,030	0,623	13/13	593	Лево
Итого:			13/13	593	

#### ул. Садовая (км0,000-км0,851) п. Октябрьский протяж. 0,851 км

			Проектируемые		
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
1	0,030	0,823	17/17	793	Право
Итого:			17/17	793	

Ведомость искусственного освещения

#### ул. Крестьянская (км0,000-км0,740) д. Янабино протяж. 0,740 км

			Проект	ируемые	
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт Протяжённость, м		Расположение
1	0,070	0,710	14/14	640	Лево
Итого:			14/14	640	

Ведомость искусственного освещения

# ул. Озерная (км0,000-км0,779) с. Дубровино протяж. 0,779 км

			Проект	ируемые	
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт Протяжённость, м		Расположение
1	0,008	0,600	13/13	592	Лево
Итого:			13/13	592	

Ведомость искусственного освещения

#### ул. Озерная (км0,000-км0,303) п. Мирный протяж. 0,303км

			Проект	ируемые	
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт Протяжённость, м		Расположение
1	0,030	0,276	6/6	246	Право
Итого:		_	6/6	246	

Ведомость искусственного освещения

#### ул. Школьная (км0,000-км0,310) п. Мирный протяж. 0,310 км

			Проект	ируемые	
Nºn/n	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт Протяжённость, м		Расположение
1	0,028	0,250	6/6	222	Право
Итого:		-	6/6	222	

ул. Зеленая (км0,000-км0,256) п. Мирный протяж. 0,256 км

			Проектируемые		
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Опор / светильников, шт Протяжённость, м		Расположение
1	0,072	0,168	3/3	96	Лево
Итого:			3/3	96	

#### Ведомость пешеходных переходов

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Расположение перехода
1	0,190	наземный	в одном уровне
			количество
Итого:	наземных в одном	уровне	1

## Ведомость пешеходных ограждений

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяженность, м Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
1	0,008	0,018	10	Право	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	1,1	Металл	Тротуар/Насыпь
2	0,029	0,165	136	Право	Право ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010		Металл	Тротуар/Насыпь
3	0,138	0,188	50	Лево	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	1,1	Металл	Тротуар/Насыпь
4	0,171	0,187	16	Право	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	1,1	Металл	Тротуар/Насыпь
5	0,193	0,243	50	Лево	Лево ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010		Металл	Тротуар/Насыпь
6	0,193	0,243	50	Право ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,1	Металл	Тротуар/Насыпь
		Итого:	312					

#### Ведомость светофорных объектов

№п/п	Адрес, км,м	Объект	Количество светоф	роров на объекте	Расположение
14211/11	<i>г</i> дрес, км,м	Obeni	транспортных	Тип светофора	Гасположение
1	0,190	пешеходный переход	2	T7	слева/справа
		Итого:	2		

#### Ведомость пешеходных дорожек, тротуаров

#### ул. Центральная (участок №1) (км0,000-км0,795) п. Октябрьский протяж. 0,795 км

					Материал	Протяженность
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Ширина, м	Материал	Проектируемые, м
1	0,008	0,116	Справа	1	Плитка	109
2	0,124	0,795	Справа	1	Плитка	671
3	0,200	0,467	Слева	1	Плитка	267
4	0,475	0,795	Слева	1	Плитка	320
					Итого:	1367

Ведомость пешеходных дорожек, тротуаров

## ул. Школьная (км0,000-км0,452) п. Октябрьский протяж. 0,452 км

					Материал	Протяженность
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Ширина, м	Материал	Проектируемые, м
1	0,008	0,019	Справа	1	Плитка	12
2	0,008	0,243	Слева	1	Плитка	236
3	0,027	0,358	Справа	1	Плитка	331
4	0,366	0,452	Справа	1	Плитка	86
					Итого:	665

Ведомость пешеходных дорожек, тротуаров

#### ул. Крестьянская (км0,000-км0,740) д. Янабино протяж. 0,740 км

						Протяженность
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Ширина, м	Материал	Проектируемые, м
1	0,069	0,638	Слева	1	Плитка	569
					Итого:	569

Ведомость пешеходных дорожек, тротуаров

## ул. Озерная (км0,000-км0,779) с. Дубровино протяж. 0,779 км

						Протяженность
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Ширина, м	Материал	Проектируемые, м
1	0,000	0,634	Слева	1	Плитка	634
					Итого:	634

# Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква	Высота	Ширина	Сокр.		
или	прописной	литерной	литерная		
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм		
Α	150	154	да		
Б	150	138	да		
И	150	147	да		
Н	150	145	да		
0	150	148	да		
Я	150	147	да		

ЯНАБИНО

Номер знака: 5.23 1 Начало населённого пункта

Расположение: ул. Крестьянская д. Янабино Состояние: Проектируемый Щит 1290×384 мм Фон: Белый

Площадь: 0,495 м² Масштаб: 1:15 Количество: 1

Вид размещения: Стойка у бровки

# Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква	Высота	Ширина	Сокр.	
или	прописной	литерной	литерная	
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм	
Α	150	154	да	
Б	150	138	да	
И	150	147	да	
Н	150	145	да	
0	150	148	да	
Я	150	147	да	



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта

Расположение: <sub>ул. Крестьянская д. Янабино</sub> Состояние: Проектируемыи Щит 1290×384 мм Фон. Белый

Площадь: 0,495 м² Масштаб: 1:15

Количество: 1 Вид размещения: Стойка у бровки

74

# Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква	Высота	Ширина	Сокр.		
или	прописной	литерной	литерная		
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм		
Α	150	154	да		
Б	150	138	да		
И	150	147	да		
Н	150	145	да		
0	150	148	да		
Я	150	147	да		

ЯНАБИНО

Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта Расположение: ул. Крестьянская д. Янабино Состояние: Проектируемый Щит 1290×384 мм Фон: Белый

Площадь: 0,495 м² Масштаб: 1:15

Количество: 1 Вид размещения: Стойка у бровки

75

# Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква	Высота	Ширина	Сокр.	
или	прописной	литерной	литерная	
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм	
Α	150	154	да	
Б	150	138	да	
И	150	147	да	
Н	150	145	да	
0	150	148	да	
Я	150	147	да	



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта

Расположение: <sub>ул. Крестьянская д. Янабино</sub> Состояние: Проектируемый Щит 1290×384 мм Фон: Бельян Совтояния об 105 м 2 Площадь: 0,495 м² Масштаб: 1:15

76

Количество: 1