

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ДОРОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-Технический центр
«Дорожные Технологии»

Директор
ООО «НТЦ «Дорожные Технологии»

/ В.С. Попов /

М.П.

УТВЕРЖДЕН

_____ / _____ /
М.П.

«___» _____ 2021 г.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

**50-215-ОП МР 50-215В-0805
2 км «Н-0813» – Шибково**

КМ 0+000 – КМ 1+420

ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Том -1 Томов - 1

Экземпляр – 1

Барнаул – 2021

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
ПОДД 50-215-ОП МР 50-215В-0805 «2 км «Н-0813» – Шибково» Искитимский район Новосибирской области

Наименование организации	Должность	Согласовано /не согласовано, заключение	Дата заполнения, распись, печать	Расшифровка расписи

Содержание

Лист согласования.....	2
Содержание.....	3
Введение.....	3
Задание на проектирование	5
Пояснительная записка.....	8
Условные обозначения.....	10
Графические материалы, ведомости.....	11

Введение

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Исходными данными для выполнения проекта являются:

- карта в масштабе 1:5000;
- данные из открытых Интернет-источников;
- материалы обследования улично-дорожной сети.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) разрабатывается на основании статьи 18 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 443-ФЗ от 29 декабря 2017 г.

При разработке ПОДД необходимо руководствоваться законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов

исполнительной власти, правилами, стандартами, техническими нормами, а также нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Проект выполнен в соответствии с требованием следующих нормативных документов:

- Федерального закона №443-ФЗ от 29.12.2017 «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федерального закона №196-ФЗ от 10.12.1995 «О безопасности дорожного движения»(с изменениями от 2 марта 1999 г., 25 апреля 2002 г., 10 января 2003 г., 22 августа 2004 г., 18 декабря 2006 г., 8 ноября, 1 декабря 2007 г., 30 декабря 2008 г., 25 ноября 2009 г., 23 июля 2010 г., 1 мая 2016 г., 27 декабря 2018г.);
- Приказа Министерства Транспорта РФ от 30.07.2020 №274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- Порядка разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах (письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853, Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»;
- Указа Президента РФ от «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (с изменениями на 15 сентября 2018 года);
- Постановления Правительства РФ от 03.10.2013 №864 О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» (с изменениями на 13.12.2017);
- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2019 г. N 1425-ст.;

- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные Общие технические требования»(с Поправками, с Изменениями №1, 2, 3);
 - ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» (с Изменениями №1);
 - ГОСТ 32846-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;
 - ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;
 - ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» (с изменениями №1, 2);
 - СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги(с изменениями №1, 2);
 - ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;
 - ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;
 - ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;
 - ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;
 - ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения» (с Изменениями №1);
 - ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация» (с поправкой);
 - ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;
 - ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования;
 - ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» (с поправками);
 - ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения» (с изменениями №1, 2, 3, поправкой);
 - Правил дорожного движения РФ;
 - Методического пособия «Организация дорожного движения в городах» МВД РФ, НИЦ ГАИ, Транспорт, М., 1995г.;
 - Методических рекомендаций «Организация дорожного движения в городе (Обследование дорожно-транспортных условий)», МВД СССР, ВНИИ, М., 1988г.
- В процессе выполнения проекта проведены следующие работы:
- комплексное обследование улично-дорожной сети, транспортных и пешеходных потоков, существующих технических средств организации движения;
 - анализ существующей системы организации дорожного движения и условий проезда по магистралям;
 - проверка на соответствие нормативной документации системы организации дорожного движения;
 - обоснование внедрения и модернизации технических средств регулирования движения, изменения технологии управления дорожным движением.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по разработке проектов организации дорожного движения на
автомобильные дороги общего пользования местного значения Искитимского района
Новосибирской области

1. Наименование работ:

Разработка проектов организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения Искитимского района Новосибирской области.

2. Цель разработки:

Целью разработки проектов организации дорожного движения (Далее - ПОДД) является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

3. Место выполнения работ:

Автомобильные дороги общего пользования местного значения Искитимского района Новосибирской области (перечень дорог в Приложении № 1 к Техническому заданию).

4. Технические требования:

Проекты организации дорожного движения должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

- Приказ Минтранса России от 26.12.2018 № 480 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;

- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;

- Приказ Минтранса России от 13.11.2018 № 406 «Об утверждении классификации работ по организации дорожного движения и о внесении изменений в классификацию работ по капитальному ремонту, содержанию автомобильных дорог, утвержденную приказом Минтранса России от 16.11.2012 № 402»;

- ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;

- ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;

- ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;

- ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 52289-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения»;

- ГОСТ Р 51256 - 2018 «Технические средства организации дорожного движения. дорожная. Классификация. Технические требования»;

- ОДМ 218.6.020-2016 «Методические рекомендации по устройству дорожной разметки»;

- порядок разработки и утверждения проектов организации движения на автомобильных дорогах», утвержденный письмом Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29\5313 и Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России от 02.08.2006 № 13\6-3853;

- Правила дорожного движения РФ (Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090);
ПОДД должны решать следующие задачи:

- 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.

- При разработке проектов организации движения Исполнителем должны быть соблюдены требования п.4.5.1 и п.4.6.1 ГОСТ Р 52766-2007.

5. Требования к составу и содержанию документации:

Проекты организации дорожного движения представляют собой книги в переплете формата 297 x 420 (A3) и внешний жесткий диск с электронным видом документа (формат файла с возможностью редактирования документа).

Проекты организации дорожного движения по составу, содержанию и оформлению должны соответствовать требованиям Приказа Минтранса России от 26.12.2018 № 480 "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения" (далее - Приказ № 480).

Проекты организации дорожного движения должны содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- задание на проектирование ПОДД;
- пояснительную записку с анализом существующей дорожно-транспортной ситуации, обосновывающими материалами и описанием мероприятий, обеспечивающих проектные решения по организации дорожного движения, расчет объемов строительно-монтажных работ, оценку эффективности решений по организации дорожного движения, иные текстовые материалы, предусмотренные главой V настоящих Правил;

- лист согласования и заключения согласующих органов и организаций;
- 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, в соответствии с главой V Приказа № 480;

- графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие выбор проектных решений по организации дорожного движения в соответствии с главой V Приказа № 480, 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. Для дорог вне населенных пунктов на схеме расстановки технических средств организации дорожного движения приводятся сведения о контурах плана дороги, графике продольных уклонов, графике кривых в плане, высоты насыпи, расстояниях видимости в прямом и обратном направлении;

- адресные ведомости (Приложение № 2 к Техническому заданию).

Результаты анализа существующей дорожно-транспортной ситуации должны отображаться с использованием текстового и графического форматов, содержащих также схемы расстановки технических средств организации дорожного движения (Далее-ТСОДД), в том числе временных.

Изложенные в ПОДД сведения должны подтверждаться фотоматериалами, отражающими реальное состояние объектов дорожной инфраструктуры.

Заказчик проектной осуществляет выбор проектных решений по организации дорожного движения следует осуществлять на основании результатов прогнозирования основных параметров дорожного движения с использованием программных средств и методов математического моделирования.

Проектные решения по организации дорожного движения должны содержать информацию в текстовом и графическом формате, схемы расстановки, демонтажа, переноса или временного изъятия ТСОДД, в том числе временных, и предложения по организации информационного обеспечения участников дорожного движения с установкой дорожных знаков индивидуального проектирования.

Все ведомости должны быть выполнены с подведением итогов.

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

6. Требования к содержанию работ:

Проекты организации дорожного движения должны содержать адресные ведомости:

- ведомость размещения дорожных знаков. Ведомость должна включать перечень участков дорог и дорожных знаков с указанием для каждого из них: номера, наименования и типоразмера, месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), количества, пометки о наличии дорожного знака, о требовании по его замене или новой установке (установлен / требуется замена / требуется установка). Для знаков индивидуального проектирования указывается их площадь (в квадратных метрах);

- сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки. Ведомость должна включать номенклатуру дорожной горизонтальной разметки с покилометровой разбивкой, видами разметки, приведением объемов разметки линии в м 2, а также указанием объемов по данному участку дороги в конце таблицы в линейных километрах, приведенных километрах, площадь (м2);

- ведомость размещения дорожных ограждений. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов дорожного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), уровне удерживающей способности, высоты (в метрах), протяженности (в метрах), пометки о наличии такого дорожного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено / требуется замена / требуется установка);

- ведомость размещения сигнальных столбиков. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения сигнальных столбиков в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), даты установки (для существующих сигнальных столбиков), протяженности установки (в метрах), количества сигнальных столбиков (в штуках), пометки о наличии таких сигнальных столбиков, о требовании по их замене или новой установке (установлено / требуется замена / требуется установка). В ведомости должны быть указаны: адрес (км + м), расположение (правое, левое), наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов, переходно-скоростных полос;

- ведомость размещения искусственного освещения. В ведомости должны быть указаны: начало/конец участка, количество опор/светильников, расположение (правое, левое), при заполнении количества опор и светильников - указывается как потребность в установке, так и

фактически установленные элементы;

- ведомость размещения остановок общественного транспорта. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения остановочных пунктов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева, иное), наличия посадочных площадок, заездных карманов, павильонов, наличия переходно-скоростных полос (с указанием их параметров), пометки о наличии остановочных пунктов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует / требуется реконструкция / требуется строительство);

- ведомость размещения пешеходных ограждений. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов пешеходного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), высоты (в метрах), протяженности (в метрах), пометки о наличии такого пешеходного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено / требуется замена / требуется установка).

- ведомость наличия светофорных объектов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения светофорных объектов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта);

- ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных дорожек, тротуаров в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца), расположения по ширине дороги (справа, слева, иное), протяженности (в метрах), пометки о наличии пешеходных дорожек, тротуаров, о требовании по их реконструкции или новому строительству (имеется/ требуется реконструкция/ требуется строительство);

- ведомость размещения пешеходных переходов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных переходов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида пешеходного перехода (наземный регулируемый, наземный нерегулируемый, подземный, надземный), пометки о наличии пешеходных переходов, о требовании по реконструкции или новому строительству (соответствует / требуется реконструкция / требуется строительство);

Все ведомости должны быть выполнены с подведением итогов.

Эскизы ЗИП проектируются с учетом нормативных требований. На одном листе проектируется один знак в соответствии с правилами масштабирования с указанием номера знака в соответствии с ГОСТ 52290-2004, фона, площади знака, количества, местоположения и расположения.

Контроль за выполнением проектов организации дорожного движения осуществляется представителями Заказчика, Подрядчика и, при необходимости, привлечёнными специализированными организациями.

7. Особые условия:

Проект организации дорожного движения и обустройства разрабатывается в соответствии с: - Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- «Порядком разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах» (утвержденным Министерством внутренних дел Российской Федерации департаментом обеспечения безопасности дорожного движения от 02.08.2006 № 13/6-3853 и Федеральным дорожным агентством от 07.08.2006 № 01-29/5313 от 07.08.2006 № 01 - 29/5313;

- Приказом Минтранса России от 13.11.2018 № 406 «Об утверждении классификации работ по организации дорожного движения и о внесении изменений в классификацию работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденную приказом Минтранса России от 16 ноября 2012г. № 402»;

- Приказом Минтранса России от 26.12.2018 N 480 "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения".

При разработке проектов организации дорожного движения (далее - ПОДД) проводятся следующие работы:

- анализ существующей дорожно-транспортной ситуации, в том числе обследование дорог с применением дорожной лаборатории;
- обмеры и координирование геометрических элементов дороги геодезическими методами;
- обследование интенсивности транспортных потоков;
- камеральная обработка результатов полевых работ, в том числе создание и наполнение банка дорожных данных, а также обработка данных об интенсивности транспортных потоков;
- подготовка проектных решений, при необходимости вариантов проектирования, в том числе схем дислокации дорожных знаков и разметки;
- расчет объемов строительно-монтажных работ;
- расчет технико-экономических показателей в случае разработки ПОДД для территории одного или нескольких муниципальных образований;
- видеосъемка обследуемых участков дорог в прямом и обратном направлении.

Видеосъемка должна осуществляться цифровыми видеокамерами высокого разрешения, размером кадра не менее 720x480 точек: с привязкой видеокадров к километражу (с помощью автомобильного измерителя расстояний) и абсолютной системе координат, обеспечивать чтение текстовой информации на дорожных знаках, определение линейных и площадных размеров элементов автомобильной дороги.

В целях обеспечения возможности работы с полученными итоговыми данными (видеоданными) Подрядчик должен предоставить соответствующее программное обеспечение.

Работы должны выполняться исправным оборудованием и приборами. Используемые при выполнении работ средства измерений должны соответствовать требованиям нормативных документов на методики выполнения измерений и испытаний, а также требованиям к их метрологическому обеспечению (обеспеченность средств измерений поверкой или калибровкой).

Средства измерения должны иметь действующие Свидетельства о поверке. Средства измерения, не подлежащие государственному метрологическому контролю и надзору, должны быть откалиброваны службами, аккредитованными в Госстандарте РФ на право проведения калибровочных работ. Калиброванные средства измерения должны быть удостоверены калибровочным знаком или Сертификатом о калибровке. Заказчик вправе потребовать предоставления данных документов.

8. Порядок подготовки, согласования и утверждения проектов организации дорожного движения

Согласование ПОДД возлагается на организацию – проектировщика.

Подготовка, согласование и утверждения ПОДД осуществляется в соответствии с требованиями ст. 18 Федерального закона от 29.12.2017 N 443-Ф "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Разработанные проекты организации дорожного движения, утверждаются главой Искитимского района.

В зависимости от объекта проектирования ПОДД согласовываются с:

- соответствующими подразделениями Госавтоинспекции МВД России;
- федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, или подведомственными ему федеральными государственными учреждениями, если автомобильные дороги местного значения либо их участки примыкают к автомобильным дорогам федерального значения или пересекают их.

Готовые и согласованные в установленном порядке проекты организации дорожного движения направляются разработчиком (Подрядчиком):

- в администрацию Искитимского района - 3 экземпляра общих + внешний жесткий диск с электронным видом документа (формат файла с возможностью редактирования документа).

9. Техника безопасности и охрана труда при производстве работ:

Так как инструментальные работы будут проводиться на автомобильных дорогах с интенсивным движением, особое внимание необходимо уделять вопросам техники безопасности. При производстве работ необходимо руководствоваться ведомственными инструкциями по технике безопасности, действующими в области эксплуатации автомобильных дорог, а также при производстве изыскательских работ на дорогах с интенсивным движением.

Работы по контракту должны быть выполнены с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности. Подрядчик несет ответственность за их несоблюдение и необеспечение безопасных условий производства работ.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок означает период времени, в течение которого Подрядчик выполняет свои обязательства по осуществлению безвозмездного устранения недостатков выполненных Работ (их части), гарантирует сохранение качества результата Работ, гарантирует возможность использования результата Работ в соответствии с его целевым назначением, а также, в течение которого Подрядчик несет ответственность за обнаруженные недостатки (дефекты), и при необходимости в сроки, установленные контрактом, устраняет выявленные дефекты и/или недоделки за свой счет. Подрядчик гарантирует выполнение работ надлежащего качества в соответствии с условиями настоящего Контракта. Гарантия качества распространяется на весь объем работ, указанных в Техническом задании.

Гарантийный срок на выполненные работы начинает исчисляться с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ и составляет 12 месяцев. Если в период действия гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для фиксации обнаружения дефектов, определения видов дефектов, установления порядка и сроков их устранения составляется двусторонний акт, подписываемый уполномоченными представителями Подрядчика и Заказчика. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков (дефектов).

Пояснительная записка

Искитимский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Новосибирской области России. Административный центр — город Искитим (не входит в состав района).

Территория - 4,3 тыс. кв. км. Численность населения на 1 января 2020 года - 59,3 тыс. человек. Район представлен 72 населенными пунктами, объединенными в 20 муниципальных образований. Самыми крупными из них являются: р.п.Линево, ст.Евсино, п.Листвянский и с.Лебедевка.

Район расположен на юго-востоке Новосибирской области, южнее г. Новосибирска. Границит с Новосибирским, Ордынским, Сузунским, Черепановским, Маслянинским и Тогучинским районами и городским округом Бердск. На северо-западе вдоль границы района расположено Новосибирское водохранилище на реке Оби, самый крупный приток Оби в пределах района — река Бердь.

Своеобразное геологическое строение территории района обусловило наличие, в основном, месторождений полезных ископаемых осадочного происхождения: антрацитов, минеральных строительных материалов.

Автомобильная дорога «2 км «Н-0813» – Шибково» расположена в южной части Искитимского района, севернее с. Шибково. Дорога проходит по равнинной местности. Начальный и конечный участок км 0+000 – км 1+420.

Примыкания и пересечения:

0+000 примыкает к а/д "70 км а/д "Р-256" - Евсино - Новолокти";

1+023 слева – ул. Юбилейная;

1+029 слева – ул. Советская;

1+141 слева – ул. Озерная.

Характеристики: категория – IV; количество полос движения – 2 штуки; ширина земляного полотна – 9 м; ширина проезжей части – 2x3 м; тип дорожной одежды – облегченный, переходный; вид покрытия – асфальтобетон, щебень; протяженность - 1420 м.

Существующая организация движения транспортных средств и пешеходов обеспечена техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и дорожной разметкой.

Существующих дорожных знаков недостаточно для информирования участников движения. Состояние существующих дорожных знаков удовлетворительное.

Средняя скорость движения составляет 54 км/ч.

На а/д отношении которой, разрабатывался ПОДД за период 2018-2020 гг. совершено два ДТП (наезд на пешехода). Причина ДТП – отсутствие освещения и недостатки зимнего содержания. Места концентрации ДТП отсутствуют.

Проектные решения

Организация движения транспортных средств на рассматриваемом участке организовано с применением дорожных знаков, дорожной разметки и направляющих устройств. Дислокацию ТСОДД приводим к соответию ГОСТ 52289-2019.

Ограничение скоростного режима движения транспортных средств проектируется на участках с малым радиусом поворота и недостаточной видимостью (см. графическую часть).

Маршрутные транспортные средства осуществляют движение по установленным маршрутам. Остановок общественного транспорта нет.

Интенсивность движения представлена в таблице ниже.

Границы перегона, км	Место учета, км	Протяженность перегона, км	Количество легких автотранспортных средств, шт./сут	Количество тяжелых автотранспортных средств, шт./сут				Максимальная интенсивность за год
				A	B	C	D	
1	Место учета, км							
2	от							
3	до							
4	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него							
5	Мотоциклы							
6	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него							
7	2-х осные грузовые автомобили							
8	3-х осные грузовые автомобили							
9	4-х осные грузовые автомобили							
10	4-х осные автомобилы							
11	5-ти осные автопоезда (3-х осный грузовой автомобиль с прицепом)							
12	3-х осные седельные автопоезда (2-х осный седельный тягач с полуприцепом)							
13	4-х осные седельные автопоезда (2-х осный седельный тягач с полуприцепом)							
14	5-ти осные седельные автопоезда (2-х осный седельный тягач с полуприцепом)							
15	5-ти осные седельные автопоезда (3-х осный седельный тягач с полуприцепом)							
16	6-ти осные седельные автопоезда							
17	Автомобили с семьёй и более осами и другие							
18	Автобусы							
19	Всего транспортных средств, шт./сут							
20	Всего транспортных средств, приведенных к легковому автомобилю, единиц в сутки							
21	Часовая, шт./ч							
22	То же, приведенных к легковому автомобилю, единиц в час							
23	Наибольшая часовая, повторяющаяся в течение не менее 50 ч в год, шт./ч							
24	Суточная, шт./сут							

Движение грузовых транспортных средств не ограничено. Ограничение для движения транзитных транспортных средств не предусмотрено.

Одностороннее или реверсивное движение не вводилось.

Устройство местных уширений и дополнительных полос движения проектом не предусмотрено. Въезды и выезды с прилегающих территорий оборудуются дорожными знаками 2.4 «Уступите дорогу». На въездах и выездах с прилегающих территорий, не оборудованных дорожными знаками 2.4, приоритет проезда определяется в соответствии с правилами дорожного движения.

Движение пешеходов организовано по проектируемым тротуарам и пешеходным дорожкам в соответствии с прилагаемыми схемами (см. графическую часть). В остальных случаях движение пешеходов осуществляется по обочинам и по всей ширине проезжей части. Для обеспечения беспрепятственного передвижения

инвалидов, при строительстве тротуаров и оборудовании пешеходных переходов обеспечить соответствие требованиям действующих нормативных документов.

Обустройство велосипедных полос не предусмотрено. Движение велосипедов осуществляется в соответствии с правилами дорожного движения.

Специальных стоянок для автомобилей не предусмотрено. Остановка и стоянка транспортных средств осуществляется в соответствии с Правилами дорожного движения.

Введение новых объектов светофорного регулирования не требуется. Устройство искусственных дорожных неровностей не предусмотрено. Установка средств фото- и видео-фиксации нарушений Правил дорожного движения, работающих в автоматическом режиме, проектом не предусмотрено.

Протяженность участков с твёрдым и грунтовым покрытием:

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование дорог	Номер дороги	Протяженность, км	Твердое покры- тие, км	В том числе по типам покрытия, км					
						Усовершенствованный			Переходный		Грунто- щебень
						ц/б	а/б	ч/щ	Щебень- гравий		
1	50-215-ОП МР 50- 215В-0805	2 км «Н-0813» – Шибково	B-0805	1,420	1,420	0,096	0,975		0,349		

Расчет объемов строительно-монтажных работ

Наименование		Объем
Дорожные знаки, шт.	установить	55
	демонтировать	1
Дорожная разметка, м ²	нанести	279,74
	демонтировать	-
Искусственное освещение, м	установить	1009
	демонтировать	-
Тротуары, м	устройство	542
	демонтировать	-
ИДН, шт.	установить	-
	демонтировать	-
Светофоры, шт.	установить	-
	демонтировать	-
Сигнальные столбики, шт.	установить	43
	демонтировать	-
Дорожные ограждения, п.м.	установить	729
	демонтировать	-
Остановки общественного транспорта, шт.	оборудовать	-

Условные обозначения



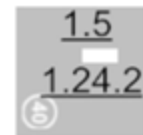
2.4 - Существующий дорожный знак
2.4 - Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004
7 - Месторасположение знака



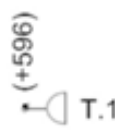
2.4 - Проектируемый дорожный знак



2.4 - Демонтируемый дорожный знак



Дорожная разметка по ГОСТ Р 51256-2018



Транспортный светофор типа Т.1



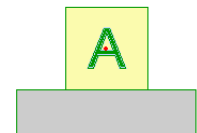
Транспортный светофор типа Т.5



Транспортный светофор типа Т.7



Пешеходный светофор типа П.1



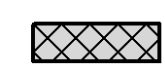
Автобусная остановка



Мостовое сооружение



Проектируемый тротуар



Существующий тротуар



Проектируемое освещение



Существующее освещение



Проектируемое пешеходное ограждение



Существующее пешеходное ограждение



Покрытие проезжей части: асфальтобетон, цементобетон



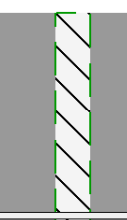
Покрытие проезжей части: грунт



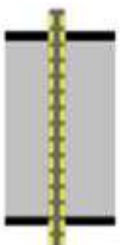
Покрытие проезжей части: гравий, щебень



Покрытие проезжей части: песчано-гравийная смесь



ИДН монолитной конструкции



ИДН сборно-разборной конструкции



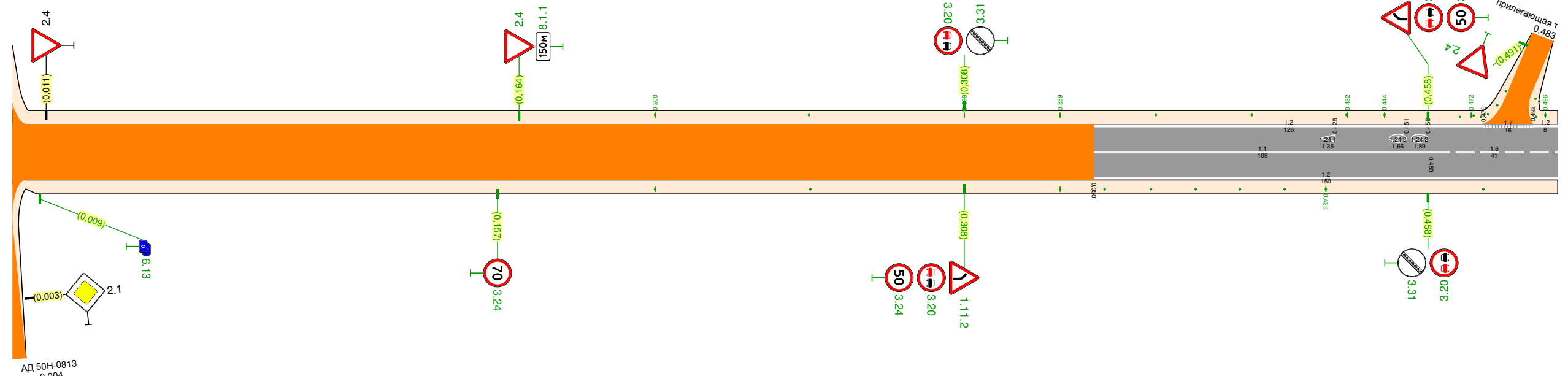
Устройство фото- видео- фиксации нарушений ПДД



Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		На обочине		Столбики (2шт, шаг 50,0м) 0,208 - 0,258		Столбики (4шт, шаг 30,0м) 0,339 - 0,432	
На разделительной							
Дорожная разметка слева				12 0,350 - 0,476		17 0,476 - 0,492	
Элементы в плане		R=427 L=60		R=195 L=126		R=271 L=89	
Продольный профиль		7860/153		20224/322		10232/103	

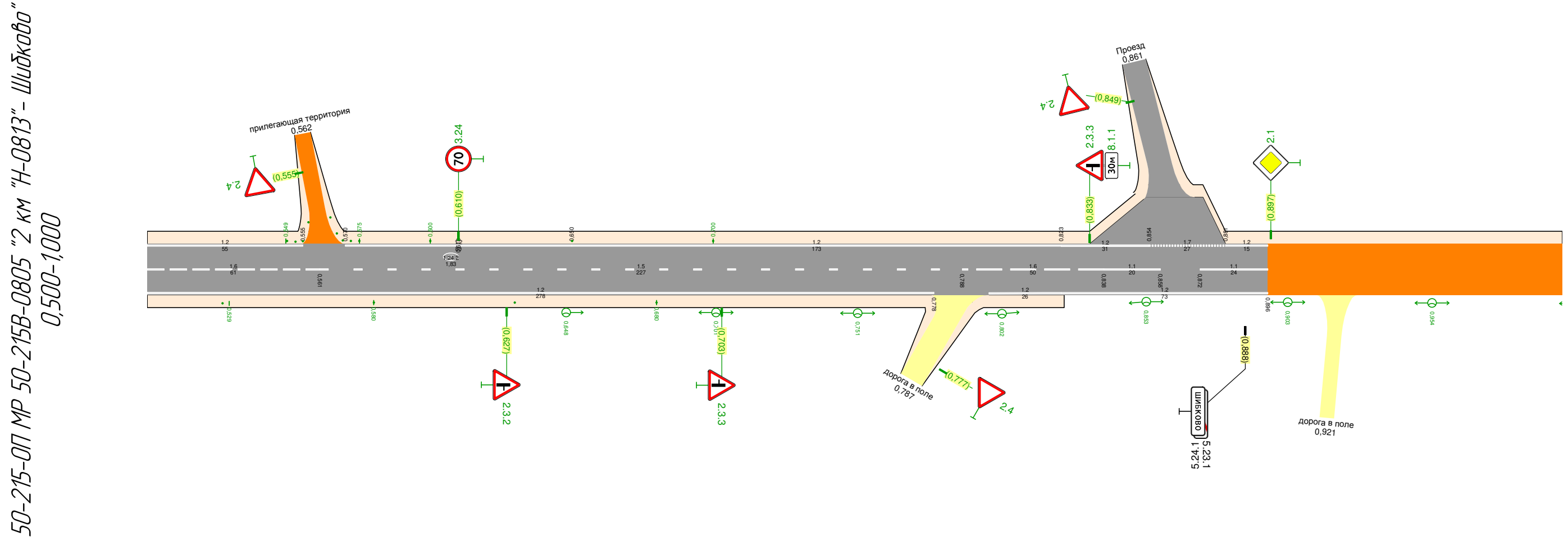
50-215-07 МР 50-215В-0805 "2 км "Н-0813"- Шебеково"

0,000-0,500

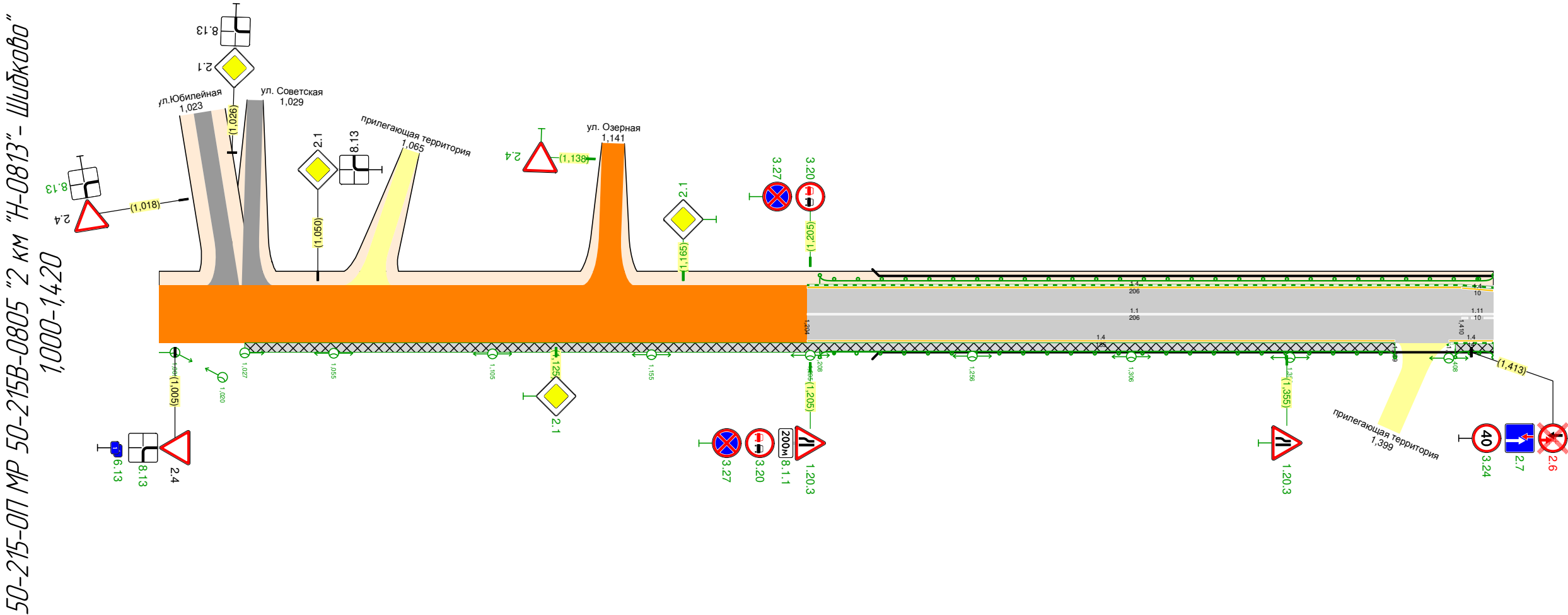


Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 0,350 - 0,459		16 0,459 - 0,500		
	1-я от осевой			12 0,350 - 0,500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине	Столбики (3шт, шаг 50,0м) 0,208 - 0,308		Столбики (6шт, шаг 15,0м) 0,339 - 0,412		
Тротуары справа					Столбики (2шт, шаг 50,0м) 0,425 - 0,500	

Тротуары слева															
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					Столбики (3шт, шаг 50,0м) 0,600 - 0,700									
	На разделительной														
Дорожная разметка слева		12 0,500 - 0,555			12 0,570 - 0,650			12 0,650 - 0,823			12 0,823 - 0,854	17 0,854 - 0,881	12 0,881 - 0,896		
Элементы в плане		R=271, L=89 0,543						R=229, L=163 0,772			0,935	0,972	R=64, L=55		
Продольный профиль		10232/103 0,570			716/87 0,657			861/102 0,759			3198/134 0,897	5821/124			



<i>Тротуары слева</i>			
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>		<i>МО [91] 1208 - 14.20</i>
	<i>На разделительной</i>		
<i>Дорожная разметка слева</i>			<i>14 1204 - 14.10</i>
<i>Элементы в плане</i>	<i>R=64, L=55</i>	<i>R=64, L=51</i>	<i>R=14.76, L=116</i>
<i>Продольный профиль</i>	<i>5821/125 10</i>	<i>178/78 105 35</i>	<i>241/167 1307 18 113</i>



Дорожная разметка справа	Осевая линия			11 1,204 - 1,410	111 14,10 14,20
	1-я от осевой			14 1,204 - 1,389	14 14,05 14,20
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине			МО [91] 1,208 - 1,389	МО [91] 14,08 - 14,20
Тротуары справа			1027 - 1,389, [362 м], а/б, ш. 1,0 м		14,08 - 14,20, [12 м], а/б, ш. 1,0 м

Ведомость дорожных знаков

50-215-ОП МР 50-215В-0805 "2 км а/д "Н-0813"- Шибково"

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.11.2	Опасный поворот	II	-	0,308	Требуется	1	Справа
1.11.1	Опасный поворот	II	-	0,458	Требуется	1	Слева
1.20.3	Сужение дороги	II	-	1,205	Требуется	1	Справа
1.20.3	Сужение дороги	II	-	1,355	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,011	Установлено	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,164	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,491	Требуется	1	Примыкание слева "прилегающая территория" на 0,483
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,555	Требуется	1	Примыкание слева "прилегающая территория" на 0,562
2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	II	-	0,627	Требуется	1	Справа
2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	II	-	0,703	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,777	Требуется	1	Примыкание справа "дорога в поле" на 0,787
2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	II	-	0,833	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,849	Требуется	1	Примыкание слева "Проезд" на 0,861
2.1	Главная дорога	II	-	0,897	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	1,005	Установлено	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	1,018	Установлено	1	Примыкание слева "ул.Юбилейная" на 1,023
2.1	Главная дорога	II	-	1,026	Установлено	1	Примыкание слева "ул. Советская" на 1,029
2.1	Главная дорога	II	-	1,050	Установлено	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	1,125	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	1,138	Требуется	1	Примыкание слева "ул. Озерная" на 1,141
2.1	Главная дорога	II	-	1,165	Требуется	1	Слева
2.6	Преимущество встречного движения	II	-	1,413	К демонтажу	1	Справа
2.7	Преимущество перед встречным движением	II	-	1,413	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		5					
Итого требуется:		13					
Итого к демонтажу:		1					
Итого:		19					
Запрещающие знаки							
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,157	Требуется	1	Справа
3.20	Обгон запрещён	II	-	0,308	Требуется	1	Слева
3.20	Обгон запрещён	II	-	0,308	Требуется	1	Справа

Запрещающие знаки

3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,308	Требуется	1	Справа
3.31	Конец всех ограничений	II	-	0,308	Требуется	1	Слева
3.20	Обгон запрещён	II	-	0,458	Требуется	1	Справа
3.20	Обгон запрещён	II	-	0,458	Требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,458	Требуется	1	Слева
3.31	Конец всех ограничений	II	-	0,458	Требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,610	Требуется	1	Слева
3.20	Обгон запрещён	II	-	1,205	Требуется	1	Справа
3.20	Обгон запрещён	II	-	1,205	Требуется	1	Слева
3.27	Остановка запрещена	II	-	1,205	Требуется	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	II	-	1,205	Требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	1,413	Требуется	1	Справа
Итого установлено: 0							
Итого требуется: 15							
Итого к демонтажу: 0							
Итого: 15							

Знаки особых предписаний

5.23.1	Начало населённого пункта		0,51	0,888	Установлено	1	Справа
5.24.1	Конец населённого пункта		0,51	0,888	Установлено	1	Справа
Итого установлено: 2							
Итого требуется: 0							
Итого к демонтажу: 0							
Итого: 2							

Информационные знаки

6.13	Километровый знак	II	-	0,009	Требуется	1	Справа
6.13	Километровый знак	II	-	0,009	Требуется	1	Справа
6.13	Километровый знак	II	-	1,005	Требуется	1	Справа
6.13	Километровый знак	II	-	1,005	Требуется	1	Справа
Итого установлено: 0							
Итого требуется: 4							
Итого к демонтажу: 0							
Итого: 4							

Знаки дополнительной информации (таблички)

8.1.1	Расстояние до объекта	II	-	0,164	Требуется	1	Слева
8.1.1	Расстояние до объекта	II	-	0,833	Требуется	1	Слева
8.13	Направление главной дороги	II	-	1,005	Требуется	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	II	-	1,018	Требуется	1	Примыкание слева "ул.Юбилейная" на 1,023
8.13	Направление главной дороги	II	-	1,026	Установлено	1	Примыкание слева "ул. Советская" на 1,029
8.13	Направление главной дороги	II	-	1,050	Установлено	1	Слева
8.1.1	Расстояние до объекта	II	-	1,205	Требуется	1	Справа
Итого установлено: 2							
Итого требуется: 5							
Итого к демонтажу: 0							
Итого: 7							

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	9
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	41
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	1
ВСЕГО:	51

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

50-215-ОП МР 50-215В-0805 "2 км а/д "Н-0813"- Шибково"

№ км	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.11	1.24.1	1.24.2	Итого
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	-	-	-
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-	-	-
Единицы	м	м	м	м	м	м	м	шт.	шт.	м ²
0,000 - 1,000	153,00	1014,22		227,00	152,00	43,03		1	3	142,69
1,000 - 1,420	206,00		415,00				10,00			63,85
Длина, км	0,359	1,014	0,415	0,227	0,152	0,043	0,010			
Привед. длина, км	0,359	1,014	0,415	0,057	0,114	0,022	0,018			1,998
Площадь, м ²	35,90	101,42	41,50	5,67	11,40	2,15	1,75	1,36	5,38	206,54

*Такой же ширины

Адресная ведомость горизонтальной дорожной разметки

50-215-ОП МР 50-215В-0805 "2 км а/д "Н-0813"- Шибково"

Ноp/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение	Номер	Длина, м	Количество	Материал	Площадь, м ²			Состояние
								Бел.	Жёл.	Всего	
1	0,350	0,778	Правая краевая полоса	1.2	428,8		Краска	42,88		42,88	К нанесению
2	0,350	0,459	Ось	1.1	109		Краска	10,90		10,90	К нанесению
3	0,350	0,476	Край 1-й полосы слева	1.2	124,8		Краска	12,48		12,48	К нанесению
4	0,428	0,428	Край 1-й полосы слева	1.24.1		1	Краска	1,36		1,36	К нанесению
5	0,451	0,451	Ось	1.24.2		1	Краска	1,66		1,66	К нанесению
6	0,458	0,458	Ось	1.24.2		1	Краска	1,89		1,89	К нанесению
7	0,459	0,561	Ось	1.6	102		Краска	7,65		7,65	К нанесению
8	0,476	0,492	Край 1-й полосы слева	1.7	16,3		Краска	0,81		0,81	К нанесению
9	0,492	0,555	Край 1-й полосы слева	1.2	63,1		Краска	6,31		6,31	К нанесению
10	0,561	0,788	Ось	1.5	227		Краска	5,67		5,67	К нанесению
11	0,570	0,650	Край 1-й полосы слева	1.2	79,9		Краска	7,99		7,99	К нанесению
12	0,610	0,610	Край 1-й полосы слева	1.24.2		1	Краска	1,83		1,83	К нанесению
13	0,650	0,823	Край 1-й полосы слева	1.2	172,5		Краска	17,25		17,25	К нанесению
14	0,788	0,838	Ось	1.6	50		Краска	3,75		3,75	К нанесению
15	0,797	0,823	Правая краевая полоса	1.2	26		Краска	2,60		2,60	К нанесению
16	0,823	0,896	Край 1-й полосы справа	1.2	74		Краска	7,40		7,40	К нанесению
17	0,823	0,854	Край 1-й полосы слева	1.2	30,8		Краска	3,08		3,08	К нанесению
18	0,838	0,858	Ось	1.1	20		Краска	2,00		2,00	К нанесению
19	0,854	0,881	Край 1-й полосы слева	1.7	26,7		Краска	1,34		1,34	К нанесению
20	0,872	0,896	Ось	1.1	24		Краска	2,40		2,40	К нанесению
21	0,881	0,896	Край 1-й полосы слева	1.2	14,5		Краска	1,45		1,45	К нанесению
22	1,204	1,389	Край 1-й полосы справа	1.4	185		Краска		18,50	18,50	К нанесению
23	1,204	1,410	Край 1-й полосы слева	1.4	206		Краска		20,60	20,60	К нанесению
24	1,204	1,410	Ось	1.1	206		Краска	20,60		20,60	К нанесению
25	1,406	1,585	Край 1-й полосы справа	1.4	178,9		Краска		17,89	17,89	К нанесению
26	1,410	1,451	Ось	1.11	41		Краска	7,17		7,17	К нанесению
27	1,410	1,451	Край 1-й полосы слева	1.4	41,1		Краска		4,11	4,11	К нанесению
Итого к нанесению							Все	170,47	61,10	231,57	

Ведомость дорожного ограждения

50-215-ОП МР 50-215В-0805 "2 км а/д "Н-0813"- Шибково"

№ п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами		Фактически установленные			Демонтаж существующего ограждения, м	Установка нового ограждения, м	Расположение	Тип	Высота, м	Зона расположения
			Уровень удароживающей способности	Протяжённость, м	Уровень удароживающей способности	Протяжённость, м	Дата установки						
1	1,208	1,579	У1 (130 кДж)	377					377	Левая обочина	11МО/130-0,75:3,00-0,70 ГОСТ 26804-2012	0,75	Насыпь
2	1,208	1,389	У1 (130 кДж)	181					181	Правая обочина	11МО/130-0,75:3,00-0,70 ГОСТ 26804-2012	0,75	Подход к мосту
3	1,408	1,579	У1 (130 кДж)	171					171	Правая обочина	11МО/130-0,75:3,00-0,70 ГОСТ 26804-2012	0,75	Подход к мосту
Итого:				729		0		0	729				

Ведомость искусственного освещения

50-215-ОП МР 50-215В-0805 "2 км а/д "Н-0813"- Шибково"

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,648	1,020		9/9	372	0/0	0	9/9	372	Правая кромка
2	1,027	1,664		14/14	637	0/0	0	14/14	637	Правая бровка
Итого:				23/23	1009			23/23	1009	

Ведомость сигнальных столбиков

50-215-ОП МР 50-215В-0805 "2 км а/д "Н-0813"- Шибково"

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяженность, м		Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	0,208	0,308	50/2		Левая обочина	Железобетон	На обочине
2	0,208	0,308	100/3		Правая обочина	Железобетон	На обочине
3	0,339	0,432	90/4		Левая обочина	Железобетон	На обочине
4	0,339	0,425	75/6		Правая обочина	Железобетон	На обочине
5	0,425	0,529	100/3		Правая обочина	Железобетон	На обочине
6	0,444	0,472	25/2		Левая обочина	Железобетон	На обочине
7	0,472	0,484	12/5		Левая обочина	Железобетон	Примыкание слева "прилегающая территория" на 0,483
8	0,492	0,496	6/3		Левая обочина	Железобетон	Примыкание слева "прилегающая территория" на 0,483
9	0,549	0,557	9/4		Левая обочина	Железобетон	На обочине
10	0,564	0,575	12/5		Левая обочина	Железобетон	Примыкание слева "прилегающая территория" на 0,562
11	0,580	0,680	100/3		Правая обочина	Железобетон	На обочине
12	0,600	0,700	100/3		Левая обочина	Железобетон	На обочине
Итого:			679/43				

Ведомость пешеходных дорожек, тротуаров

50-215-ОП МР 50-215В-0805 "2 км а/д "Н-0813"- Шибково"

Ноp/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяженность		
							Проектируемые, м	Установленные, м	К установке, м
1	1,027	1,389	Справа	1,0		Асфальтобетон	362		362
2	1,408	1,588	Справа	1,0		Асфальтобетон	180		180
Итого:							542		542

Ведомость бортового камня (бордюра)

50-215-ОП МР 50-215В-0805 "2 км а/д "Н-0813"- Шибково"

Ноp/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Длина, м	Высота, м	Материал	Состояние
1	1,204	1,580	Левая кромка	376,51	0,20	Бетон	Требуется
2	1,405	1,587	Правая кромка	181,47	0,20	Бетон	Требуется
			Установлено				
			Требуется	557,98			
			К демонтажу				

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	150	138	да
В	150	138	да
И	150	147	да
К	150	148	да
О	150	148	да
Ш	150	201	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
Расположение: 0,888, Справа
Состояние: Существующий
Щит 1330×384 мм
Фон: Белый
Площадь: 0,511 м²
Масштаб: 1:5
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	150	138	да
В	150	138	да
И	150	147	да
К	150	148	да
О	150	148	да
Ш	150	201	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
Расположение: 0,888, Справа
Состояние: Существующий
Щит 1330×384 мм
Фон: Белый
Площадь: 0,511 м²
Масштаб: 1:5
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки