

РАЗРАБОТАНО
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ДОРТЕХ»

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ДОРОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

Главный инженер
ООО «НТЦ «Дорожные Технологии»

_____ / П.И. Шлаузер/
м.п.

ДАТА РАЗРАБОТКИ ПОДД: 21.02.2025

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Меншиковского сельсовета
Венгеровского района Новосибирской области

/ Ковтун Е.А./

м.п.

«__» _____ 2025 г.

Владелец автомобильной дороги:

Администрация Меншиковского сельсовета
Венгеровского района Новосибирской области

Организации согласующие ПОДД:

ОГИБДД ОП МВД РОССИИ «ВЕНГЕРОВСКИЙ»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

МЕНШИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВЕНГЕРОВСКОГО РАЙОНА

НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Том-1, Томов-1

Барнаул – 2025

Экземпляр-1

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Проект организации дорожного движения на период эксплуатации автомобильных дорог местного значения Меньшиковского сельсовета Венгеровского района Новосибирской области

Наименование организации	Должность	Согласовано /не согласовано, заключение	Дата заполнения, ропись, печать	Расшифровка рописи

Содержание

2 Введение	4
3 Правоустанавливающие документы, связанные с деятельностью проектной организации	5
4 Пояснительная записка	8
4.1 Техническое задание	8
4.2 Определения	13
4.3 Обозначения и сокращения	13
4.4 Характеристика территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД	14
4.5 Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД, анализ размещения и состояния существующих ТСОДД, в т. ч. обоснованности размещения:	16
4.6 Причинно-следственный анализ возникновения ДТП:	16
4.7 Проектные решения	16
5 Расчет объемов строительного-монтажных работ	18
6 Условные обозначения	19
7 Графическая часть	20
с. Меньшиково ул. Барбашова	20
с. Меньшиково ул. Школьная	25
с. Меньшиково ул. Южная	32
с. Меньшиково ул. Советская	34
с. Меньшиково ул. Береговая	43
с. Меньшиково ул. Северная	47
с. Меньшиково ул. Восход	57
с. Меньшиково ул. Мира	63
с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений	69

2 Введение

Проект организации дорожного движения (ПОДД) - проектная документация, содержащая инженерно-технические, технологические, конструктивные и иные решения и мероприятия по организации дорожного движения, детализирующая мероприятия КСОДД, или самостоятельный документ по ОДД без предварительной разработки КСОДД.

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.

Настоящий ПОДД направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией автомобильной 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.

Временные дорожные знаки (на период снижения допустимой нагрузки на ось, производство ремонтных работ и др.) в ПОДД не включены.

Все документы ПОДД выполнены в электронном виде с возможностью редактирования.

Разработка документации включает в себя следующие мероприятия:

1. Сбор исходных данных

- исходная информация (наименование объекта «автомобильная дорога», протяженность, статистика дорожно-транспортных происшествий) – предоставляется Заказчиком.
- натурные обследования.

2. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

- характеристику территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план);
- характеристику участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;
- анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД;
- анализ размещения и состояния существующих ТСОДД;
- анализ условий и параметров дорожного движения;
- характеристику и оценку движения транспортных средств и пешеходов на пересечениях и примыканиях дорог, на регулируемых пешеходных переходах и железнодорожных переездах (при наличии);
- причинно-следственный анализ возникновения ДТП;
- иную информацию (при наличии).

3. Разработка проектных решений.

- варианты проектирования (при определении необходимости вариантной проработки);
- разработка схем ОДД по существующей ситуации их проработка и оценка на основе существующего и прогнозируемого уровней БДД.

3 Правоустанавливающие документы, связанные с деятельностью проектной организации



РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
http://csm.omsk.ru
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311220

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-ВЗ/06-06-2023/252408149

Действительно до: 05.06.2025

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая; NV08C-RTK, NVS-RTK,
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
NVS-RTK-M; NVS-RTK-M; 64227-16

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер VS107100900105
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с МП АПМ 78-15
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов единиц величин:
43545.10.ЗР.00663377
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов:
Температура окружающей среды 23 °С, Влажность воздуха 51 %, Атмосферное давление
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
99,7 кПа

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/252408149>

Знак поверки:



Поверитель Кузнецов В.А.

Дата поверки 06.06.2024



Инженер по метрологии 2
категории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

Кузнецов В.А.
подпись

Кузнецов В.А.

фамилия, инициалы

Счет №00ГУ-012119



РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
http://csm.omsk.ru
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311220

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-ВЗ/06-06-2023/252408210

Действительно до: 05.06.2025

Средство измерений Комплексы измерительные аэродромно-дорожных лабораторий;
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
КП-514 RDT; КП-514 RDT.LX.GKR.V; 75052-19

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 20021
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено за исключением канала К
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с МП АПМ 87-18
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов единиц величин:
36469.07.ЗР.00408241; 43545.10.ЗР.00663377; 3.1.ZB3.0851.2019; 49805.12.РЭ.00343934
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов:
Температура окружающей среды 23 °С, Влажность воздуха 51 %, Атмосферное давление
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
99,7 кПа

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/252408210>

Знак поверки:



Поверитель Кузнецов В.А.

Дата поверки 06.06.2024



Инженер по метрологии 2
категории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

Кузнецов В.А.
подпись

Кузнецов В.А.

фамилия, инициалы

Счет №00ГУ-012119



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОПРОГРЕСС-М»

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ RA.RU.311195

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ С-АЦМ/25-04-2023/241808825

Действительно до «24» апреля 2025

Средство измерений Комплекс автодорожный диагностический
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
АДК-М мод. АДК-М-6,
Рег. № 47309-11

заводской (серийный) номер 106

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

в соответствии с МП РТ 1513-2010
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Индикатор многооборотный с ценой деления 0,001 мм
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,
разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
1МНГ, зав.№14247,КТ0, рег.№1220-91

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей
перечень влияющих факторов,
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
среды 21 °С, относит. влажность 50,5 %, атм. давление 101,7 кПа

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
неужное зачеркнуть

пригодным к применению.

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-241808825>
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ

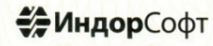
Поверитель Вязовец С. В.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

ИО Руководителя отдела Макаров В. Э.
должность руководителя или другого
уполномоченного лица  подпись
фамилия, инициалы

Дата поверки «25» апреля 2024 г.

АПМ № 0111008



ЛИЦЕНЗИЯ

на использование программного обеспечения
«компании ИндорСофт»

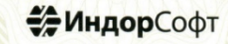
IndorTrafficPlan: Проектирование организации дорожного движения

выдана компании: ООО «НТЦ «ДОРТЕХ», г.Барнаул, Алтайский край, Россия

на основании документа: реализация № Б051901 от 19.05.2022
срок действия: **не ограничен**
техническая поддержка: **с 20.05.2022 по 20.05.2024**
число рабочих мест: **1 рабочее место**
серийный номер: **ТРВ-0391-7008-9398-0659-5850-3607-9891**
взамен: ТРВ-0135-9850-5216-2609-7898-6729-0657
HASP-ключ: **001-017270**

Ответственный сотрудник
ООО «ИндорСофт»

Малых Инга



ЛИЦЕНЗИЯ

на использование программного обеспечения
компании «ИндорСофт»

IndorTrafficPlan: Проектирование организации дорожного движения

выдана компании: ООО «НТЦ «ДОРТЕХ», г.Барнаул, Алтайский край, Россия

на основании документа: реализация № Б072604 от 26.07.2023
срок действия: **не ограничен**
техническая поддержка: **с 26.07.2023 по 26.07.2025**
число рабочих мест: **1 рабочее место**
серийный номер: **ТРВ-0177-8985-0426-7798-0713-3555-5916**
взамен: ТРВ-0122-3358-8217-7046-3577-2341-2921
USB-ключ: **не требуется**

Ответственный сотрудник
ООО «ИндорСофт»

Малых Инга



ЛИЦЕНЗИЯ

на использование программного обеспечения
компании «ИндорСофт»

IndorTrafficPlan: Проектирование организации дорожного движения

выдана компании: ООО «НТЦ «ДОРТЕХ», г.Барнаул, Алтайский край, Россия

на основании документа: реализация № Б072604 от 26.07.2023
срок действия: **не ограничен**
техническая поддержка: **с 26.07.2023 по 26.07.2025**
число рабочих мест: **1 рабочее место**
серийный номер: **ТРВ-0372-7047-7217-4228-4245-4173-6860**
взамен: ТРВ-0317-4337-4063-4416-0704-2188-2764
USB-ключ: **не требуется**

Ответственный сотрудник
ООО «ИндорСофт»

Малых Инга



ЛИЦЕНЗИЯ

на использование программного обеспечения
компании «ИндорСофт»

IndorTrafficPlan: Проектирование организации дорожного движения

выдана компании: ООО «НТЦ «ДОРТЕХ», г.Барнаул, Алтайский край, Россия

на основании документа: реализация № Б072604 от 26.07.2023
срок действия: **не ограничен**
техническая поддержка: **с 26.07.2023 по 26.07.2025**
число рабочих мест: **1 рабочее место**
серийный номер: **ТРВ-0319-4405-1405-2874-2923-3639-5014**
взамен: ТРВ-0389-2892-0806-9416-8760-0238-2769
USB-ключ: **не требуется**

Ответственный сотрудник
ООО «ИндорСофт»

Малых Инга

4 Пояснительная записка

4.1 Техническое задание

Настоящий ПОДД разработан инженерами ООО "НТЦ "Дортех" в соответствии с Техническим заданием и действующими нормативными документами.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке проектов организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения
Меньшиковского сельсовета Венгеровского района Новосибирской области

1. Заказчик	Администрация Меньшиковского сельсовета Венгеровского района Новосибирской области
2. Место выполнения работ	Место выполнения Работ: по месту нахождения автомобильных дорог согласно «Списка автомобильных дорог» (Приложение №2, являющееся неотъемлемой частью Контракта), оформление результатов работ по месту нахождения Исполнителя.
3. Исполнитель	
4. Устанавливающие нормативные документы	Перечень документов, подлежащих использованию при разработке проектов организации дорожного движения на автомобильные дороги представлен в Приложении №3 к описанию объекта закупки.
5. Необходимость выполнения изысканий	Выполнить в необходимых объемах
6. Условия выполнения работ	Приступить к выполнению работ с даты заключения Контракта. Для выполнения Работ необходимо наличие собственной аттестованной лаборатории. Оборудование, используемое для разработки проектов организации дорожного движения, должно быть откалибровано или поверено, о чем должны иметься соответствующие свидетельства о калибровке и (или) сертификаты по поверке (все используемые приборы и установки должны быть включены в государственный реестр средств измерения). Проезды дорожной лаборатории должны осуществляться согласно п. 4.5.3. ОДМ 218.4.039-2018. Выполнить все работы в объеме и сроки, предусмотренные Контрактом и приложениями к нему, с качеством, соответствующим условиям Контракта и приложений к нему.
7. Срок выполнения работ	Срок выполнения работ Исполнителем по Контракту в полном объеме: Дата начала выполнения работ – с даты заключения Контракта. Дата окончания выполнения работ – «31» марта 2025 года.
8. Сроки и порядок предоставления исходных данных и информации заказчиком	В течение 10 (десяти) дней с момента заключения контракта Заказчик предоставляет при наличии:- ранее разработанные ПОДД (при наличии); - правоустанавливающие документы на автомобильные дороги; - описание привязок начала и конца автомобильной дороги, краткое описание маршрута прохождения трассы автомобильной дороги; - классификация и характеристика автомобильных дорог; - данные по маршрутам движения общественного транспорта и расположения остановочных пунктов; - данные по маршрутам движения грузового транспорта; - информация по светофорным объектам (фазы регулирования, схемы электроснабжения); - расположение и характеристика инженерных сооружений (мостов, путепроводов, водопропускных труб). В случае непредставления исходных данных заказчиком подрядчик работает без их учёта. Предоставление исходных данных за рамками

	предусмотренных контрактом сроков не допускается.
9. Состав работ по разработке проектов организации дорожного движения автомобильных дорог	<p>Перед началом натурных обследований необходимо произвести уточнение начальных и конечных точек, особенностей прохождения автомобильных дорог. При уточнении начальной и конечной точек и особенностей прохождения автомобильных дорог необходимо согласование Заказчика.</p> <p>Проект организации дорожного движения (далее ПОДД): должен быть выполнен в соответствии с требованиями приказа Минтранса №274 от 30.07.2020, методическими рекомендациями Министерства транспорта РФ «По разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения» от 13.07.2017., 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».</p> <p>ПОДД должен содержать информацию в текстовом и графическом формате, включающую:</p> <p>1) анализ существующей дорожно-транспортной ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план) - анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД - анализ размещения и состояния существующих ТСОДД - причинно-следственный анализ возникновения ДТП (при наличии) <p>2) Проектные решения по организации дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации движения транспортных средств, в том числе: организации скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения; - организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств; - организации движения грузовых транспортных средств; - организации пропуска или введению ограничений на движение транзитных транспортных средств; организации одностороннего и реверсивного движения; - организации движения пешеходов, в том числе обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям, местоположению и обустройству наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройству, обеспечению беспрепятственного передвижения инвалидов; - организации движения велосипедистов, размещению объектов инфраструктуры для такого движения (велосипедные и велопешеходные дорожки, велосипедные полосы, места для стоянки велосипедов); - организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии); - размещению и обустройству парковок (парковочных мест); - организации работы светофорных объектов, включая корректировку режимов их работы, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации (при наличии дополнительного обоснования); - расстановке работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации; - размещению искусственных неровностей; - иным мероприятиям в зависимости от специфики разрабатываемого ПОДД (при наличии). <p>3) расчет объемов строительно-монтажных работ;</p> <p>В состав ПОДД допускается включить иную информацию в зависимости от специфики разрабатываемого ПОДД, информацию, имеющуюся</p>

	<p>в составе документации по планировке территории или ранее разработанной документации по ОДД, а также результаты анализа существующей дорожно-транспортной ситуации.</p> <p>В состав разработанного ПОДД не включаются следующие разделы Приказа Минтранса РФ от 30.07.2020г. №274:</p> <p>п. 57.4 – оценка эффективности решений по организации дорожного движения;</p> <p>п. 59.2 - характеристика участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;</p> <p>п. 59.5 - характеристику основных параметров дорожного движения;</p> <p>п. 67 - заказчик ПОДД осуществляет выбор проектных решений по организации дорожного движения на основании результатов прогнозирования основных параметров дорожного движения с использованием программных средств и методов математического моделирования;</p> <p>п. 70 - оценка эффективности решений по организации дорожного движения по итогам подготовки проектных решений по организации дорожного движения должна осуществляться посредством расчета показателей эффективности организации дорожного движения и безопасности дорожного движения.</p>
<p>10. Требования к форме представления документации</p>	<p>3. Требования по оформлению ПОДД.</p> <p>ПОДД предоставляется на каждую дорогу в объеме требований Приказа Минтранса РФ от 30.07.2020г. №274 «Об утверждении правил подготовки документации по организации дорожного движения» в электронном формате и на бумажном носителе, представляющем собой брошюру в переплете формата А3 и(или) в любом ином формате, обеспечивающем визуальное восприятие единства геометрических параметров территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД.</p> <p>ПОДД должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - титульный лист; - содержание; - введение; - задание на проектирование ПОДД; - пояснительную записку с обосновывающими материалами и описанием мероприятий, обеспечивающих проектные решения для рекомендуемого варианта проектирования, - расчет объемов строительно-монтажных работ; - ведомость согласований и заключения согласующих организаций с ответами; - правоустанавливающие и иные документы, связанные с деятельностью проектной организации; - графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие существующее положение территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по ОДД, а так же проектные решения для рекомендуемого варианта проектирования, 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, железнодорожные переезды, трамвайные пути расположенные в границах полосы отвода автомобильной дороги, пересечения дорог с трамвайными путями, сигнальные столбики, демпфирующие устройства. Схемы (чертежи) в составе ПОДД выполняются в виде спрямленного линейного графика дороги в масштабе 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:1500, 1:2000, 1:3000, (предпочтительно масштаб 1:1500). Допускается использование иных масштабов кратных 100, обеспечивающих наглядность и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки технических средств организации дорожного движения; - адресные ведомости.

	<p>Проект организации дорожного движения предоставляется на каждую дорогу в печатном виде в 1 экземпляре – на всю протяженность.</p> <p>Представить электронную копию ПОДД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы в формате MSWord. - графические материалы в формате pdf. - общий альбом в формате pdf. <p>Подрядчик самостоятельно направляет ПОДД на согласование в ОГИБДД отдела МВД России по Венгеровскому району, согласно Федеральному закону от 29.12.2017 N 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".</p> <p>После снятия всех замечаний заказчика согласованную с ОГИБДД отдела МВД России по Венгеровскому району проектную документацию, Подрядчик самостоятельно предоставляет в администрацию Меньшиковского сельсовета Венгеровского района Новосибирской области.</p> <p>Сроки согласования не входят в срок исполнения контракта, так как подрядчик не может повлиять на скорость и качество принятого решения о согласовании или отказе соответствующим органом.</p> <p>В части требования к оформлению ПОДД в соответствии с приказом Минтранса РФ от 30.07.2020г. №274 исключить:</p> <p>п. 76 - ПОДД должны разрабатываться на основе топосъемки или ортофотоплана высокого разрешения. Масштаб ширины дорог определяется разработчиком ПОДД.</p>
<p>11. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ</p>	<p>Исполнитель гарантирует, что выполняемые работы соответствуют требованиям, установленным в Контракте, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность (ГОСТ, ТУ), а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, кроме оговорённых исключений.</p> <p>Гарантийный срок, в течение которого Заказчиком могут быть предъявлены претензии по качеству, составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания акта приемки выполненных работ являющееся неотъемлемой частью Контракта.</p> <p>Под гарантией понимается устранение Исполнителем своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки выполненных работ.</p>
<p>12. Особые условия</p>	<p>Ошибки, обнаруженные в ходе проверки представленных материалов, должны быть устранены без увеличения стоимости работ. Срок устранения ошибок – не более 30 календарных дней после получения замечаний. Срок рассмотрения, согласования и утверждения документации со стороны Заказчика составляет 30 календарных дней с момента передачи ее Исполнителем.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Контракту
от «26» ноября 2024 г. №142/24

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование улиц	Протяженность м
с. Меньшиково		
1	ул. Барбашова	772
2	ул. Школьная	548
3	ул. Южная	329
4	ул. Советская	833
5	ул. Береговая	494
6	ул. Северная	1338
7	ул. Восход	606
8	ул. Мира	739
9	Дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений	1325
	Итого:	6984

4.2 Определения

В настоящей документации применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Дорога – обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

Дорожная разметка – линии, надписи и другие обозначения на проезжей части автомобильной дороги, искусственных сооружениях и элементах обустройства дорог, информирующие участников дорожного движения об условиях и режимах движения на участке дороги. ГОСТ Р 52289–2019

Дорожно-транспортное происшествие – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб. ОДМ 218.6.015–2015

Дорожный знак – Техническое средство организации движения с обозначениями и/или надписями, информирующими участников дорожного движения о дорожных условиях и режимах движения, расположении населенных пунктов и других объектах. ГОСТ Р 52289–2019

Организация дорожного движения – комплекс организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению движением на дорогах. ОДМ218.6.003-2011

Проезжая часть - элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

Улично-дорожная сеть – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие

подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения. СП 42.13330.2016

Транспортный поток – совокупность транспортных средств, одновременно участвующих в движении по автомобильной дороге в одном направлении. ГОСТ 32965–2014.

4.3 Обозначения и сокращения

В настоящей документации применяют следующие обозначения и сокращения:

БДД – Безопасность дорожного движения;

ДД – Дорожное движение;

ДЗ – Дорожный знак;

ДТП – Дорожно-транспортное происшествие;

ОДД – Организация дорожного движения;

ПДД – Правила дорожного движения;

ПЧ – Проезжая часть;

РФ – Российская Федерация;

ТП – Транспортный поток;

ТС – Транспортное средство;

ТСОДД – Технические средства организации дорожного движения;

УДС – Улично-дорожная сеть;

ЗИП – Знак индивидуального проектирования;

МГН – Маломобильные группы населения;

МТС – Маршрутное транспортное средство.

4.4 Характеристика территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД

Автомобильные дороги, на которые разрабатывался проект организации дорожного движения расположены в Меньшиковском сельсовете Венгеровского района Новосибирской области.

Район расположен на западе Новосибирской области. Расстояние от г. Новосибирск – 465 км. Граничит с Кыштовским, Северным, Куйбышевским, Чановским, Татарским, Усть-Таркским районами Новосибирской области, а также с Омской областью. Административный центр – село Венгерово. Население – 6 090 человек (2021).

Меньшиковский сельсовет – сельское поселение расположенное в Венгеровском районе Новосибирской области. В состав сельсовета входят населенные пункты: с. Меньшиково.

Административный центр – село Меньшиково. Население – 563 человека (2021).
Площадь села – 60 гектар.

По территории сельсовета проходят автомобильные дороги:

- 50К-02п2 Подъезд к с. Меньшиково/73 км;
- 50К-02 Чаны-Венгерово-Кыштовка;
- К-02п3 Подъезд к производственной базе «Сибирь»/71 км».

Ситуационный план представлен на рис. 1.



Рисунок 1 – Ситуационный план с. Меньшиково

4.5 Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД, анализ размещения и состояния существующих ТСОДД, в т. ч. обоснованности размещения:

Маршрутный пассажирский транспорт: в с. Меньшиково по ул. Советская осуществляется движение маршрутного транспорта, на остальных улицах отсутствует.

Скоростной режим: в с. Меньшиково на ул. Школьная осуществляется ограничение по скорости 40 и 20 км/ч вблизи детского образовательного учреждения. На других улицах ограничений скоростного режима нет.

Организация движения грузового транспорта: ограничений движения грузового транспорта нет.

Одностороннее движение: одностороннее движение отсутствует.

Количество полос движения: Движение транспорта осуществляется по 1–2 полосам.

Пешеходное движение: движение пешеходов осуществляется по обочинам и по всей ширине проезжей части.

Велосипедное движение: инфраструктура для велосипедного движения отсутствует. Движение велосипедистов осуществляется по проезжей части.

4.6 Причинно-следственный анализ возникновения ДТП:

Анализ общего количества ДТП на улично-дорожной сети с.. Меньшиково Меньшиковского сельсовета Венгеровского района показал, что за период с 01.02.2022 по 01.02.2025 гг. ДТП не возникало.

Участок концентрации ДТП - участок автомобильной дороги не превышающий 1000 м вне населенного пункта, 200 м в населенном пункте или перекресток дорог, где в течение последних 12 месяцев произошло три и более ДТП одного вида или 5 и более ДТП независимо от их вида, в результате которых погибли или ранены люди.

На автомобильных дорогах, в отношении которых разрабатывается ПОДД очагов концентрации ДТП не выявлено.

4.7 Проектные решения

Проектные решения принимались по итогам анализа существующего движения транспорта, расположения объектов социально-культурного и бытового обслуживания, геометрических параметров улично-дорожной сети, движения маршрутных транспортных средств, состояния и дислокации существующих средств организации дорожного движения.

Значительная часть предложенных проектом ПОДД мероприятий заключается в корректировке и установке недостающих знаков «приоритета» и «запрещающих» знаков на пересечениях и примыканиях в соответствии с ГОСТ Р 52289–2019.

Движение пешеходов организовано по проектируемым тротуарам в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями № 1, 2)» (далее – СП 42.13330.2016). Проектом предусмотрены тротуары шириной 1,5 метр.

На техническую возможность размещения влияют размещение в полосе отвода дороги линий электропередач, линий газопровода, дренажных ливневых канав, стесненные условия.

В с. Меньшиково на ул. Школьная вблизи детского образовательного учреждения предусмотрена установка дорожных знаков: 1.23 «Дети», 1.17 «Искусственная неровность», 3.24 «Ограничение максимальной скорости» (40 км/ч, 20 км/ч) согласно п. 5.2.4, 5.2.19, 5.2.25, 5.4.22 ГОСТ Р 52289–2019.

Проектом предусмотрена установка знаков 2.1 «Главная дорога» перед каждым перекрестком на главной дороге согласно п. 5.3.2 ГОСТ Р 52289–2019.

Проектом предусмотрена установка знаков 2.4 «Уступите дорогу» перед каждым перекрестком на второстепенной дороге согласно п. 5.3.2 ГОСТ Р52289-2019, а также перед выездами с грунтовых дорог на дорогу с твердым покрытием согласно п. 5.3.6 ГОСТ Р 52289–2019.

В с.. Меньшиково по ул. Советская проектом предусмотрена установка знаков 5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», согласно п. 5.6.29 ГОСТ Р 52289-2019.

В с. Меньшиково по ул. Советская, ул. Восход, ул. Мира при въезде в населенный пункт проектом предусмотрена установка знаков 5.23.1 «Начало населенного пункта», 5.24.1 «Конец населенного пункта», согласно п. 5.6.35, 5.6.36 ГОСТ Р 52289-2019.

В с. Меньшиково по ул. Северная, по дороге для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений при въезде в населенный пункт проектом предусмотрена установка знаков 5.23.2 «Начало населенного пункта», 5.24.2 «Конец населенного пункта», согласно п. 5.6.35, 5.6.36 ГОСТ Р 52289-2019.

Введение реверсивного движения не требуется, так как автомобильные дороги находятся в эффективном режиме работы.

Для обеспечения беспрепятственного передвижения инвалидов, при строительстве тротуаров и оборудовании пешеходных переходов необходимо обеспечить соответствие требованиям действующих нормативных документов.

Исходя из интенсивности движения обустройство велосипедных полос не целесообразно. Движение велосипедов осуществляется в соответствии с правилами дорожного движения.

Стоянка автомобилей осуществляется на стоянках, территории домовладений за пределами дорог и на проезжей части в соответствии с ПДД.

Организация движения маршрутных транспортных средств оставлена без изменений.

Введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог не требуется.

Установка работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения не требуется.

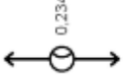
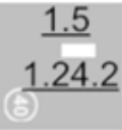
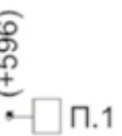
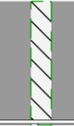
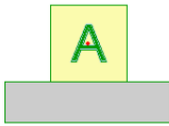
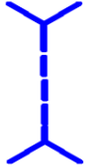
5 Расчет объемов строительно-монтажных работ

Объемы строительно-монтажных работ, установленные на основании проектных решений по организации дорожного движения, представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Объемы строительно-монтажных работ

Наименование		с. Меньшиково	ИТОГО
Дорожные знаки, шт.	установить	76	76
	демонтировать	6	6
Дорожная разметка, м2	нанести	120	120
	демаркировать	-	-
Искусственное освещение, м/шт.	установить	5330/108	5330/108
	демонтировать	-	-
Искусственные дорожные неровности, шт.	установить	-	-
	демонтировать	-	-
Пешеходные дорожки, м	устройство	6598	6598
	демонтировать	-	-
Пешеходное ограждение, м	устройство	-	-
	демонтировать	10	10
Сигнальные столбики, шт.	установить	-	-
	демонтировать	-	-
Бортовой камень, м	установить	6	6
	демонтировать	-	-
Светофоры типа Т-7, шт.	установить	-	-
Остановки общественного транспорта, шт.	обустроить	-	-
	демонтировать	-	-

6 Условные обозначения

	2.4 - Существующий дорожный знак 2.4 - Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 7 - Месторасположение знака		Проектируемое освещение
	2.4 - Проектируемый дорожный знак		Существующее освещение
	2.4 - Демонтируемый дорожный знак		Проектируемое пешеходное ограждение
	Информационная световая секция ИС-300		Существующее пешеходное ограждение
	Дорожная разметка по ГОСТ Р 51256-2018		Покрытие проезжей части: асфальтобетон, цементобетон
	Транспортный светофор типа Т.1		Покрытие проезжей части: грунт
	Транспортный светофор типа Т.5		Покрытие проезжей части: гравий, щебень
	Транспортный светофор типа Т.7		Покрытие проезжей части: песчано-гравийная смесь
	Пешеходный светофор типа П.1		ИДН монолитной конструкции
	Автобусная остановка		Водопропускная труба
	Дорожный знак обслуживается сторонней организацией		Проектируемый тротуар

Тротуары слева		0,000 - 0,307, 1307 м, а/д, ш. 15 м		0,321 - 0,390, 169 м, а/д, ш. 15 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		12 0,000 - 0,225			



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Бардашова
км 0.000 - км 0.390
1:1200



Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 0,000 - 0,017	16 0,024 - 0,076	11 0,077 - 0,097	17 0,097 - 0,110	11 0,110 - 0,131	16 0,132 - 0,184	15 0,191 - 0,225	
	1-я от осевой	12 0,000 - 0,097		17 0,097 - 0,111	12 0,110 - 0,161		12 0,161 - 0,225		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа		0,000 - 0,102, 1102 м, а/д, ш. 15 м				0,106 - 0,390, 1284 м, а/д, ш. 15 м			

Тротуары слева		0,390 - 0,772, (382 м), а/д, ш 15 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Бардашова
км 0.390 - км 0.772
1:1200



Дорожная разметка справа		16 0,700 - 0,750		11 0,752 - 0,772	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа		0,390 - 0,432, (42 м), а/д, ш 15 м		0,687 - 0,772, (85 м), а/д, ш 15 м	

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

с. Меньшиково ул. Барбашова

Участок, км,м						Итого
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	-
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-
Единицы	м	м	м	м	м	м ²
0,000 - 0,772	60,3	436,9	50,9	154,8	26,1	63,91
Длина, км	0,060	0,437	0,051	0,155	0,026	
Привед. длина, км	0,060	0,437	0,013	0,116	0,013	0,639
Площадь, м ²	6,03	43,69	1,27	11,61	1,30	63,91

*Такой же ширины

Ведомость горизонтальной дорожной разметки

с. Меньшиково ул. Барбашова

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м ²	Объём, м ³	Состояние
1	0,000	0,225	Левый край проезжей части	1.2	225,0	0,1		Краска	22,50	0,09	Требуется нанесение
2	0,000	0,097	Правый край проезжей части	1.2	97,4	0,1		Краска	9,74	0,04	Требуется нанесение
3	0,000	0,017	Ось	1.5	17,1	0,1		Краска	0,43		Требуется нанесение
4	0,024	0,076	Ось	1.6	52,4	0,1		Краска	3,93	0,02	Требуется нанесение
5	0,077	0,097	Ось	1.1	20,2	0,1		Краска	2,02	0,01	Требуется нанесение
6	0,097	0,111	Правый край проезжей части	1.7	13,1	0,1		Краска	0,65		Требуется нанесение
7	0,097	0,110	Ось	1.7	13,0	0,1		Краска	0,65		Требуется нанесение
8	0,110	0,131	Ось	1.1	20,2	0,1		Краска	2,02	0,01	Требуется нанесение
9	0,110	0,161	Правый край проезжей части	1.2	50,7	0,1		Краска	5,07	0,02	Требуется нанесение
10	0,132	0,184	Ось	1.6	52,2	0,1		Краска	3,92	0,02	Требуется нанесение
11	0,161	0,225	Правый край проезжей части	1.2	63,8	0,1		Краска	6,38	0,03	Требуется нанесение
12	0,191	0,225	Ось	1.5	33,8	0,1		Краска	0,85		Требуется нанесение
13	0,700	0,750	Ось	1.6	50,2	0,1		Краска	3,76	0,02	Требуется нанесение
14	0,752	0,772	Ось	1.1	19,9	0,1		Краска	1,99	0,01	Требуется нанесение
Итого к нанесению								Все	63,91	0,27	

Итого по дороге

Итого к нанесению:	Материал	Площадь, м²	Объём, м³
		Бел.	Бел.
	Краска	63,91	0,27

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Меньшиково ул. Барбашова

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II		0,095	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,114	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,306	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,323	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,424	Установлен	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,451	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,668	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,687	Требуется установка	1	Слева
2.7	Преимущество перед встречным движением	II		0,731	К демонтажу	1	Справа
2.7	Преимущество перед встречным движением	II		0,767	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		1					
Итого требуется установка:		8					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		10					
Информационные знаки							
6.11 ("р. ИЗЕС")	Наименование объекта		0,18	0,767	Установлен	1	Справа
Итого установлено:		1					
Итого требуется установка:		0					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		2					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		8					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		1					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		11					

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Меньшиково ул. Барбашова

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,025	0,690		16/16	679	Соответствует нормам	Левая кромка

2	0,095	0,747		6/6	661	Требуется установка	Левая кромка
---	-------	-------	--	-----	-----	---------------------	--------------

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	16/16	679
Требуется установка	6/6	661

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

с. Меньшиково ул. Барбашова

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м ²	Состояние
1	0,000	0,307	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	308	463	Требуется строительство
2	0,000	0,102	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	102	154	Требуется строительство
3	0,106	0,432	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	330	494	Требуется строительство
4	0,321	0,772	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	454	681	Требуется строительство
5	0,449	0,449	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	239	354	Требуется строительство
6	0,687	0,772	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	97	144	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								1530	2289	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								1530	2289	

Ведомость категорийных участков дороги

с. Меньшиково ул. Барбашова

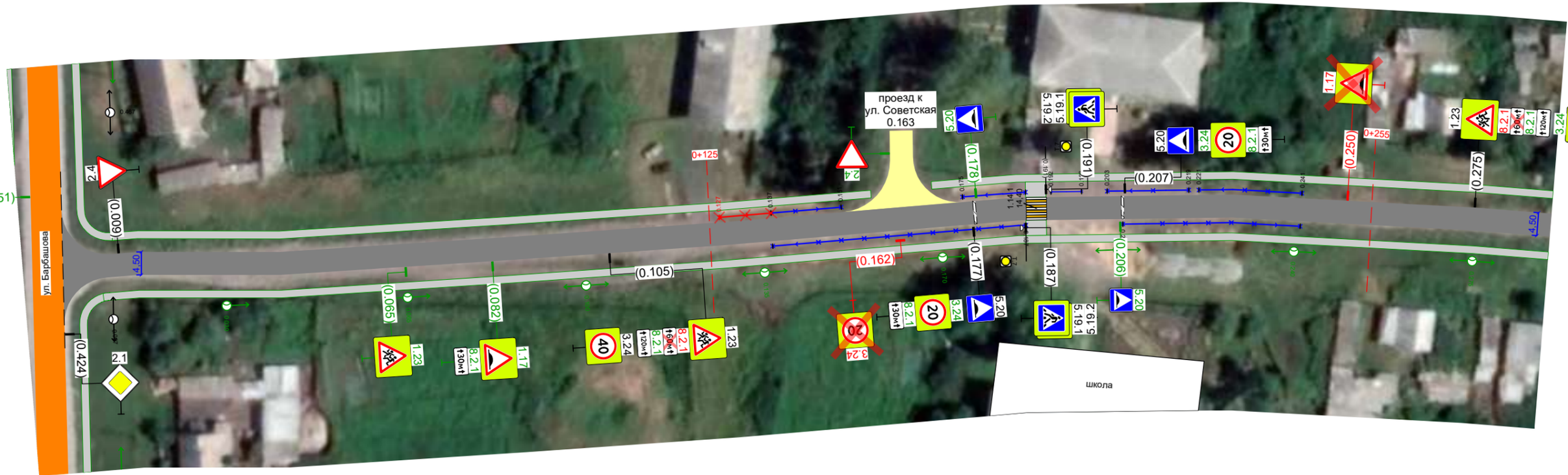
№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Барбашова	0,000	0,772	0,772	III

Тротуары слева		0,008 - 0,157, (14,9 м), а/д, ш. 15 м				0,169 - 0,290, (121 м), а/д, ш. 15 м							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	070-Д 0,127 - 0,137		070-Д 0,137 - 0,151		070-Д 0,175 - 0,187		070-Д 0,192 - 0,198		070-Д 0,203 - 0,219		070-Д 0,221 - 0,241	
	На разделительной												
Дорожная разметка слева													



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Школьная
км 0.000 - км 0.290

1:900



Дорожная разметка справа		0,005 - 0,290, (285 м), а/д, ш. 15 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине	070-Д 0,137 - 0,187		070-Д 0,206 - 0,241	
Тротуары справа					

Тротуары слева		0,290 - 0,370, 180 м, а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Школьная
км 0.290 - км 0.548
1:900



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,290 - 0,370, 180 м, а/б, ш. 1,5 м

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

с. Меньшиково ул. Школьная

Участок, км,м	1.14.1	Итого
Козф. привед. к 1.1*	0,80	-
Ширина, м	4,00	-
Единицы	м ²	м ²
0,000 - 0,548	14,40	14,40
Длина, км		
Привед. длина, км		
Площадь, м ²	14,40	14,40

*Такой же ширины

Ведомость горизонтальной дорожной разметки

с. Меньшиково ул. Школьная

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м ²			Объём, м ³			Состояние
									Жёл.	Бел.	Всего	Жёл.	Бел.	Всего	
1	0,189	0,189	Правый край проезжей части	1.14.1	4,5			Краска	6,40	8,00	14,40	0,03	0,03	0,06	Требуется нанесение
Итого к нанесению								Все	6,40	8,00	14,40	0,03	0,03	0,06	

Итого по дороге

Итого к нанесению:	Материал	Площадь, м ²			Объём, м ³		
		Жёл.	Бел.	Всего	Жёл.	Бел.	Всего
	Краска	6,40	8,00	14,40	0,03	0,03	0,06

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Меньшиково ул. Школьная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.23	Дети	II		0,065	Требуется установка	1	Справа
1.17	Искусственная неровность	II		0,082	Требуется установка	1	Справа
1.23	Дети	II		0,105	Установлен	1	Справа
1.17	Искусственная неровность	II		0,250	К демонтажу	1	Слева
1.23	Дети	II		0,275	Установлен	1	Слева

1.17	Искусственная неровность	II		0,306	Требуется установка	1	Слева
1.23	Дети	II		0,306	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		2					
Итого требуется установка:		4					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		7					

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	II		0,009	Установлен	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,160	Требуется установка	1	Примыкание слева "проезд к ул. Советская" на 0,163
2.4	Уступите дорогу	II		0,469	Требуется установка	1	Примыкание справа "грунтовая дорога" на 0,469
2.4	Уступите дорогу	II		0,481	Требуется установка	1	Примыкание слева "проезд к ул. Советская" на 0,475
Итого установлено:		1					
Итого требуется установка:		3					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		4					

Запрещающие знаки

3.24 (40)	Ограничение максимальной скорости	II		0,105	Установлен	1	Справа
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,162	К демонтажу	1	Справа
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,177	Требуется установка	1	Справа
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,207	Требуется установка	1	Слева
3.24 (40)	Ограничение максимальной скорости	II		0,275	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		1					
Итого требуется установка:		3					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		5					

Знаки особых предписаний

5.20	Искусственная неровность	II		0,177	Установлен	1	Справа
5.20	Искусственная неровность	II		0,178	Требуется установка	1	Слева
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,187	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,187	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,191	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,191	Установлен	1	Слева
5.20	Искусственная неровность	I		0,206	Требуется установка	1	Справа
5.20	Искусственная неровность	II		0,207	Установлен	1	Слева
Итого установлено:		6					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		8					

Знаки дополнительной информации (таблички)

8.2.1 (30м)	Зона действия	II		0,082	Требуется установка	1	Справа
8.2.1 (120м)	Зона действия	II		0,105	Требуется установка	1	Справа
8.2.1 (60м)	Зона действия	II		0,105	К демонтажу	1	Справа
8.2.1 (30м)	Зона действия	II		0,177	Требуется установка	1	Справа

8.2.1 (30м)	Зона действия	II		0,207	Требуется установка	1	Слева
8.2.1 (60м)	Зона действия	II		0,275	К демонтажу	1	Слева
8.2.1 (120м)	Зона действия	II		0,275	Требуется установка	1	Слева
8.2.1 (30м)	Зона действия	II		0,306	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		6					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		2					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		8					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		10					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		18					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		4					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		32					

Ведомость размещения пешеходных ограждений

с. Меньшиково ул. Школьная

№ п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Состояние	Дата установки
1	0,127	0,137	10,2	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	К демонтажу	
2	0,137	0,187	49,8	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	Металл	1,10	Правая обочина	Тротуар	Установлено	
3	0,137	0,151	13,8	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	
4	0,175	0,187	12,4	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	
5	0,192	0,198	6,0	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	
6	0,203	0,219	16,0	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	
7	0,206	0,241	34,8	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	Металл	1,10	Правая обочина	Тротуар	Установлено	
8	0,221	0,241	20,2	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Тип	Длина, м
Установлено	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	153,0
К демонтажу	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	10,2

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Меньшиково ул. Школьная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,030	0,520		15/15	492	Требуется установка	Правая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	15/15	492

Ведомость размещения пешеходных переходов

с. Меньшиково ул. Школьная

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,189	наземный	Требуется строительство	
Итого:			Количество	
Требуется строительство		наземных	1	

Ведомость размещения светофорных объектов

с. Меньшиково ул. Школьная

№п/п	Адрес, км,м	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте								Год установки	
				транспортных				пешеходных					
				существ.	проектных	к демонтажу	к замене	существ.	проектных	к демонтажу	к замене		
1	0,187	T.7	на дороге	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,191	T.7	на дороге	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:				2	0	0	0	0	0	0	0	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

с. Меньшиково ул. Школьная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,005	0,370	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	364	545	Требуется строительство
2	0,008	0,157	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	149	223	Требуется строительство
3	0,169	0,370	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	202	303	Требуется строительство
4	0,187	0,187	Тротуар	Справа	4,0		Асфальтобетон	3	12	Требуется строительство
5	0,191	0,191	Тротуар	Слева	4,0		Асфальтобетон	3	12	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								721	1096	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								721	1096	

Ведомость размещения искусственных неровностей

с. Меньшиково ул. Школьная

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Конструкция	Размеры			Объём, м³	Состояние
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
1	0,177	По всей ширине дороги	Сборная	0,50	4,50	0,05	-	Соответствует
2	0,206	По всей ширине дороги	Сборная	0,50	4,50	0,05	-	Соответствует

Итого:	Соответствует	2
	Требуется строительство	0
	К демонтажу	0
	Требуется реконструкция	0

Ведомость категорийных участков дороги

с. Меньшиково ул. Школьная

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Школьная	0,000	0,548	0,548	III

Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
 с. Меньшиково ул. Южная
 км 0.000 – км 0.329
 1:1000

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Меньшиково ул. Южная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,007	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:			0				
Итого требуется установка:			1				
Итого перенести:			0				
Итого к демонтажу:			0				
Итого требуется замена:			0				
Итого:			1				
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:			0				
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:			1				
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:			0				
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:			0				
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:			0				
ВСЕГО:			1				

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Меньшиково ул. Южная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,011	0,326		7/7	289	Требуется установка	Правая кромка
2	0,187	0,256		3/3	65	Соответствует нормам	Правая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	7/7	289
Соответствует нормам	3/3	65

Ведомость категорийных участков дороги

с. Меньшиково ул. Южная

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Южная	0,000	0,329	0,329	III

Тротуары слева		0,007 - 0,093, 186 м, а/д, ш. 15 м		0,099 - 0,265, 166 м, а/д, ш. 15 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		1171 0,090 - 0,100			



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Советская
км 0.000 - км 0.290
1:900



Дорожная разметка справа		11 0,000 - 0,020	16 0,022 - 0,091	11 0,095 - 0,116	11 0,120 - 0,140	16 0,142 - 0,194	15 0,199 - 0,265
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		0,003 - 0,136, 133 м, а/д, ш. 15 м			0,156 - 0,265, 109 м, а/д, ш. 15 м		

Тротуары слева		0,565 - 0,590, 125 мл, а/В, ш 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Советская
км 0.290 - км 0.590
1:900

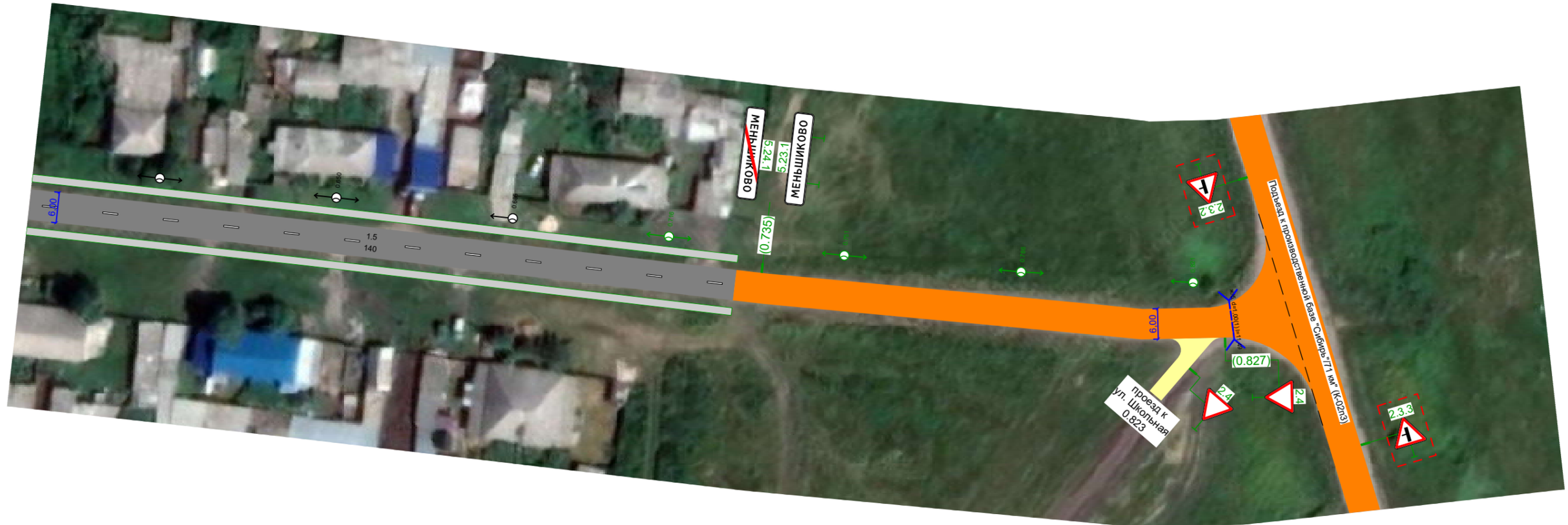


Дорожная разметка справа		15 0,565 - 0,590
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,565 - 0,590, 125 мл, а/В, ш 15 м

Тротуары слева		0,590 - 0,730, (140 м), а/д, ш 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Советская
км 0.590 – км 0.833
1:900



Дорожная разметка справа		15 0,590 - 0,730
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,590 - 0,730, (140 м), а/д, ш 15 м

Знак 5.23.1 – Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
В	200	184	да
Е	200	172	да
И	200	196	да
К	200	198	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
Ш	200	268	да
Ь	200	176	да



Номер знака: 5.23.1 – Начало населённого пункта
 Расположение: 0.735, Слева
 Проектный статус: Проектируемый
 Габариты: 2376×512 мм
 Фон: Белый
 Площадь по габаритам: 1,217 м²
 Площадь изображения: 1,209 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
В	200	184	да
Е	200	172	да
И	200	196	да
К	200	198	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
Ш	200	268	да
Ь	200	176	да



Номер знака: 5.24.1 – Конец населённого пункта
 Расположение: 0.735, Слева
 Проектный статус: Проектируемый
 Габариты: 2376×512 мм
 Фон: Белый
 Площадь по габаритам: 1,217 м²
 Площадь изображения: 1,209 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

с. Меньшиково ул. Советская

Участок, км,м	 1.1	 1.5	 1.6	 1.14.1	 1.17.1	Итого
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,80	1,00	-
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	4,00	0,10	-
Единицы	м	м	м	м ²	м ²	м ²
0,000 - 0,833	59,9	230,8	120,5	19,20	1,46	41,46
Длина, км	0,060	0,231	0,121			
Привед. длина, км	0,060	0,058	0,090			0,208
Площадь, м ²	5,99	5,77	9,04	19,20	1,46	41,46

*Такой же ширины

Ведомость горизонтальной дорожной разметки

с. Меньшиково ул. Советская

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м ²			Объём, м ³			Состояние
									Бел.	Жёл.	Всего	Бел.	Жёл.	Всего	
1	0,000	0,020	Ось	1.1	19,7	0,1		Краска	1,97		1,97	0,01		0,01	Требуется нанесение
2	0,022	0,091	Ось	1.6	68,3	0,1		Краска	5,12		5,12	0,02		0,02	Требуется нанесение
3	0,090	0,100	Левый край проезжей части	1.17.1	10,1			Краска		1,46	1,46		0,01	0,01	Требуется нанесение
4	0,095	0,116	Ось	1.1	20,4	0,1		Краска	2,04		2,04	0,01		0,01	Требуется нанесение
5	0,118	0,118	Левый край проезжей части	1.14.1	6,0			Краска	9,60	9,60	19,20	0,04	0,04	0,08	Требуется нанесение
6	0,120	0,140	Ось	1.1	19,8	0,1		Краска	1,98		1,98	0,01		0,01	Требуется нанесение
7	0,142	0,194	Ось	1.6	52,2	0,1		Краска	3,91		3,91	0,02		0,02	Требуется нанесение
8	0,199	0,265	Ось	1.5	65,8	0,1		Краска	1,64		1,64	0,01		0,01	Требуется нанесение
9	0,565	0,730	Ось	1.5	165,0	0,1		Краска	4,12		4,12	0,02		0,02	Требуется нанесение
Итого к нанесению								Все	30,38	11,06	41,44	0,14	0,05	0,19	

Итого по дороге

Итого к нанесению:	Материал	Площадь, м ²			Объём, м ³		
		Бел.	Жёл.	Всего	Бел.	Жёл.	Всего
	Краска	30,38	11,06	41,44	0,14	0,05	0,19

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Меньшиково ул. Советская

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
-------------	--------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	II		0,005	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,153	Требуется установка	1	Примыкание справа "проезд к ул. Школьная" на 0,148
2.4	Уступите дорогу	II		0,821	Требуется установка	1	Примыкание справа "проезд к ул. Школьная" на 0,823
2.4	Уступите дорогу	II		0,827	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		4					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		4					

Знаки особых предписаний

5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II		0,099	Требуется установка	1	Слева
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II		0,099	Требуется установка	1	Слева
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,116	Требуется установка	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,116	Требуется установка	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,120	Требуется установка	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,120	Требуется установка	1	Слева
5.23.1 (МЕНЬШИКОВО)	Начало населённого пункта		1,22	0,735	Требуется установка	1	Слева
5.24.1 (МЕНЬШИКОВО)	Конец населённого пункта		1,22	0,735	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		8					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		8					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		12					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		12					

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Меньшиково ул. Советская

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,015	0,821		13/13	807	Требуется установка	Правая кромка
2	0,050	0,685		11/11	634	Соответствует нормам	Правая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	13/13	807

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

с. Меньшиково ул. Советская

№ п/п	Адрес, км,м	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов				Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
				соответствует	требуется строительство	к демонтажу	требуется реконструкция		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0,096	На оси		павильон, посадочная площадка				Нет	220	160		

Ведомость размещения пешеходных переходов

с. Меньшиково ул. Советская

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,118	наземный	Требуется строительство	Есть
Итого:			Количество	
Требуется строительство		наземных	1	

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

с. Меньшиково ул. Советская

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,003	0,136	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	133	199	Требуется строительство
2	0,007	0,093	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	86	129	Требуется строительство
3	0,099	0,265	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	165	247	Требуется строительство
4	0,116	0,116	Тротуар	Справа	4,0		Асфальтобетон	1	6	Требуется строительство
5	0,120	0,120	Тротуар	Слева	4,0		Асфальтобетон	1	6	Требуется строительство
6	0,156	0,265	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	111	166	Требуется строительство
7	0,565	0,730	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	165	247	Требуется строительство
8	0,565	0,730	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	165	248	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								827	1249	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								827	1249	

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

с. Меньшиково ул. Советская

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Длина, м	Высота, м	Материал	Состояние
1	0,093	0,099	Левый край проезжей части	6	0,20	Бетон	Требуется установка
Итого:			Установлено				
			Требуется установка	6			
			К демонтажу				
			Требуется замена				

Ведомость размещения водопропускных труб

с. Меньшиково ул. Советская

№п/п	Расположение	Местоположение, км,м	Угол, °	Форма сечения	Размер отверстия, м	Длина, м	Количество очков	Материал
1	Примыкание "Безымянная ось" к "Безымянная ось" на 0,058	0,058	91	Круглая	d=1,00	11,49	1	Железобетон

Ведомость категорийных участков дороги

с. Меньшиково ул. Советская

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Советская	0,000	0,833	0,833	III

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Береговая уч. 1
км 0.000 – км 0.338
1:1200



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		

Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Береговая уч. 2
км 0.000 – км 0.156
1:600



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

**с. Меньшиково ул. Береговая
уч. 1**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,015	Требуется установка	1	Примыкание справа "подъезд к домам" на 0,012
2.4	Уступите дорогу	II		0,325	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		2					

Ведомость размещения дорожных знаков

**с. Меньшиково ул. Береговая
уч. 2**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,006	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		1					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		1					

Ведомость размещения искусственного освещения

**с. Меньшиково ул. Береговая
уч. 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,009	0,324		8/8	314	Требуется установка	Левая кромка
2	0,115	0,184		2/2	69	Соответствует нормам	Левая кромка

Ведомость размещения искусственного освещения

**с. Меньшиково ул. Береговая
уч. 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,014	0,154		5/5	138	Требуется установка	Левая кромка

Итоги по всем дорогам

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	13/13	452
Соответствует нормам	2/2	69

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

**с. Меньшиково ул. Береговая
уч. 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,002	0,002	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	346	517	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								346	517	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								346	517	

Ведомость категорийных участков дороги

**с. Меньшиково ул. Береговая
уч. 1**

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Береговая уч. 1	0,000	0,338	0,338	III

Ведомость категорийных участков дороги

**с. Меньшиково ул. Береговая
уч. 2**

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Береговая уч. 2	0,000	0,156	0,156	III

Тротуары слева		0,156 - 0,290, (134 м), а/д, ш. 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеробский район
с. Меньшиково ул. Северная
км 0.000 - км 0.290
1:900



Дорожная разметка справа		0,095 - 0,276, (181 м), а/д, ш. 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,288 - 0,290, 2 м а/д, ш. 15 м

Тротуары слева		0,290 - 0,590, (300 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Северная
км 0.290 – км 0.590
1:900



Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,290 - 0,497, (207 м), а/д, ш. 1,5 м	0,512 - 0,590, (78 м), а/д, ш. 1,5 м

Тротуары слева		0,590 - 0,890, (300 м), а/д, ш. 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеробский район
с. Меньшиково ул. Северная
км 0.590 - км 0.890
1:900

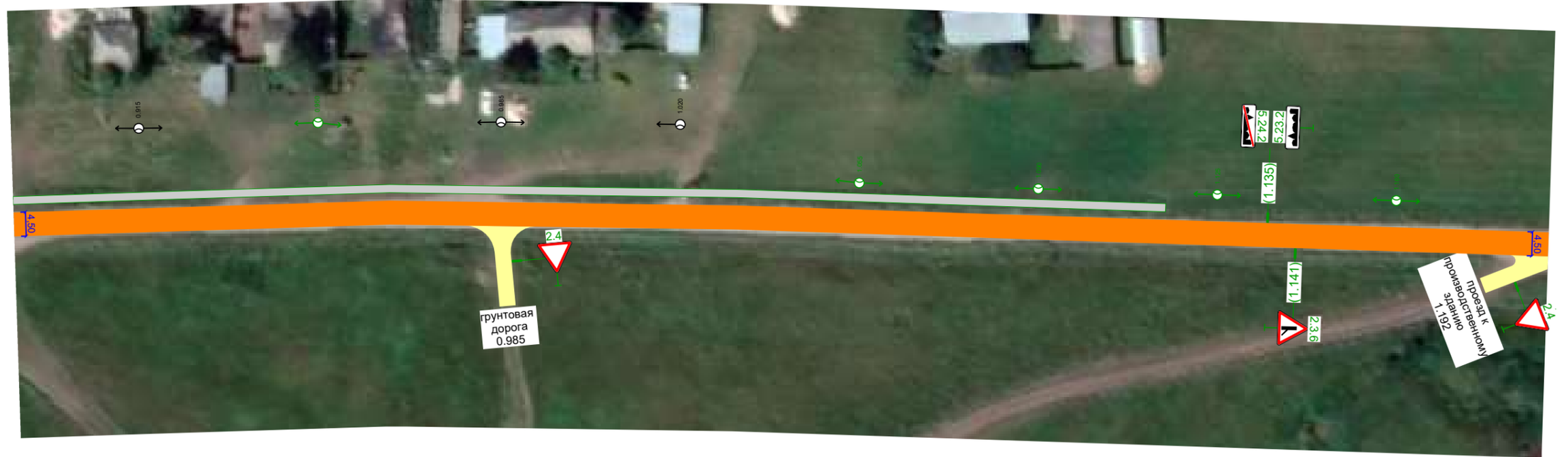


Дорожная разметка справа		0,590 - 0,601, (11 м), а/д, ш. 15 м	0,615 - 0,782, (167 м), а/д, ш. 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			

Тротуары слева		0,890 - 1,115, (225 м), а/д, ш 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеробский район
с. Меньшиково ул. Северная
км 0.890 - км 1.190
1:900



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеробский район
с. Меньшиково ул. Северная
км 1.190 – км 1.338
1:900

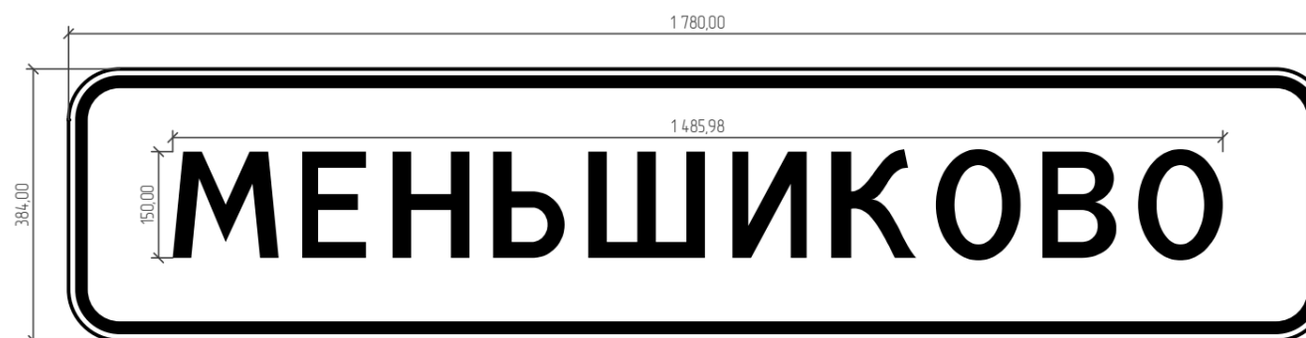


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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
В	150	138	да
Е	150	129	да
И	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
Ш	150	201	да
Ь	150	132	да



Номер знака: 5.23.1 – Начало населённого пункта
 Расположение: 1.132, Слева
 Проектный статус: Проектируемый
 Габариты: 1780×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь по габаритам: 0,684 м²
 Площадь изображения: 0,679 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
В	150	138	да
Е	150	129	да
И	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
Ш	150	201	да
Ь	150	132	да



Номер знака: 5.24.1 – Конец населённого пункта
 Расположение: 1.132, Слева
 Проектный статус: Проектируемый
 Габариты: 1780×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь по габаритам: 0,684 м²
 Площадь изображения: 0,679 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Меньшиково ул. Северная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.6	Преимущество встречного движения	II		0,003	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	I		0,016	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,035	Требуется установка	1	Слева
2.6	Преимущество встречного движения	II		0,035	К демонтажу	1	Слева
2.6	Преимущество встречного движения	II		0,054	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,063	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,091	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,121	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,152	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,287	Требуется установка	1	Примыкание справа "проезд к производственным зданиям" на 0,282
2.4	Уступите дорогу	II		0,512	Требуется установка	1	Примыкание справа "проезд к производственным зданиям" на 0,503
2.4	Уступите дорогу	II		0,611	Требуется установка	1	Примыкание справа "проезд к производственным зданиям" на 0,608
2.4	Уступите дорогу	II		0,881	Требуется установка	1	Примыкание справа "проезд к производственным зданиям" на 0,881
2.4	Уступите дорогу	II		0,988	Требуется установка	1	Примыкание справа "грунтовая дорога" на 0,985
2.3.6	Примыкание второстепенной дороги	II		1,141	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		1,184	Требуется установка	1	Примыкание справа "проезд к производственному зданию" на 1,192
2.3.5	Примыкание второстепенной дороги	II		1,334	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		16					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		17					
Знаки особых предписаний							
5.23.2	Начало населённого пункта	II		1,135	Требуется установка	1	Слева
5.24.2	Конец населённого пункта	II		1,135	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					
Информационные знаки							

6.11 ("р. ИЗЭС")	Наименование объекта		0,18	0,003	Установлен	1	Слева
Итого установлено:		1					
Итого требуется установка:		0					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		1					

Знаки дополнительной информации (таблички)

8.1.1 (50м)	Расстояние до объекта	II		0,054	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		1					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		1					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		19					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		1					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		21					

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Меньшиково ул. Северная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,005	1,230		26/26	1174	Требуется установка	Левая кромка
2	0,180	1,020		10/10	808	Соответствует нормам	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	26/26	1174
Соответствует нормам	10/10	808

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

с. Меньшиково ул. Северная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,034	0,034	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	51	76	Требуется строительство
2	0,095	0,276	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	174	262	Требуется строительство
3	0,156	1,115	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	921	1382	Требуется строительство
4	0,288	0,497	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	199	299	Требуется строительство
5	0,512	0,601	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	85	128	Требуется строительство
6	0,615	0,782	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	159	239	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								1589	2384	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								1589	2384	

Ведомость категорийных участков дороги

с. Меньшиково ул. Северная

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Северная	0,000	1,338	1,338	III

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Восход
км 0.000 – км 0.390
1:1200

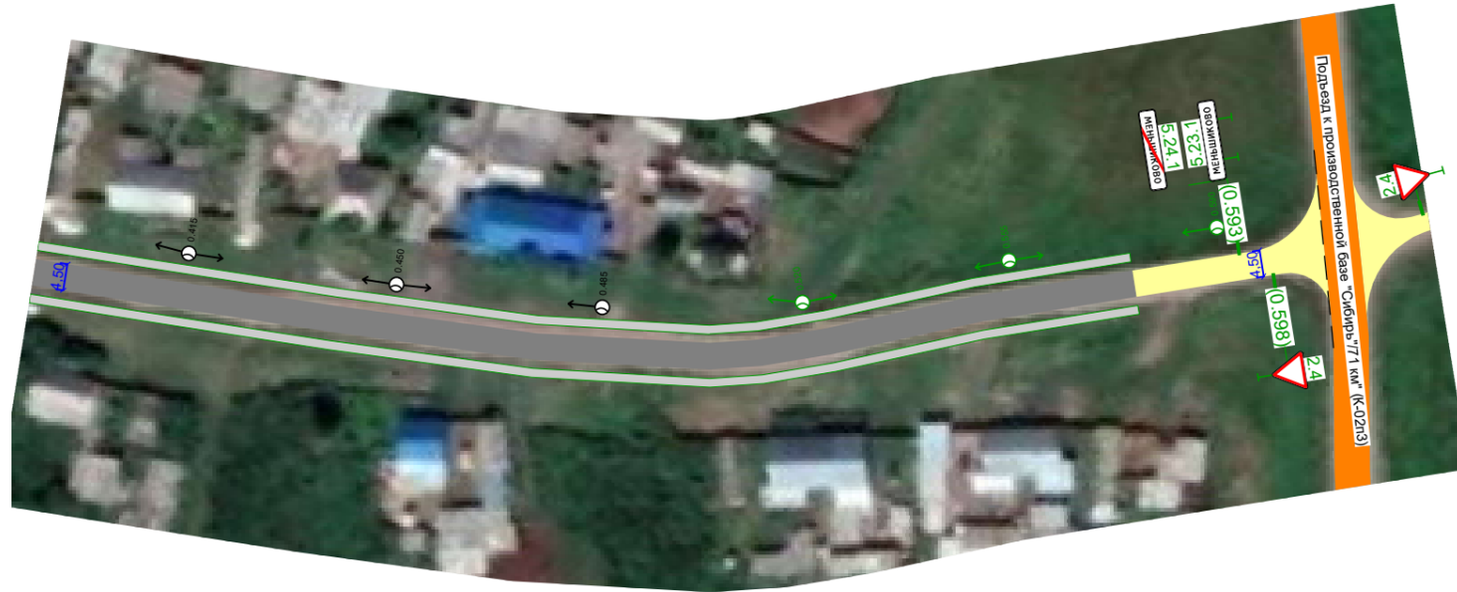


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
		0,011 - 0,125, (114 м), а/д, ш. 1,5 м
		0,152 - 0,390, (238 м), а/д, ш. 1,5 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Восток
км 0.390 – км 0.606
1:1200

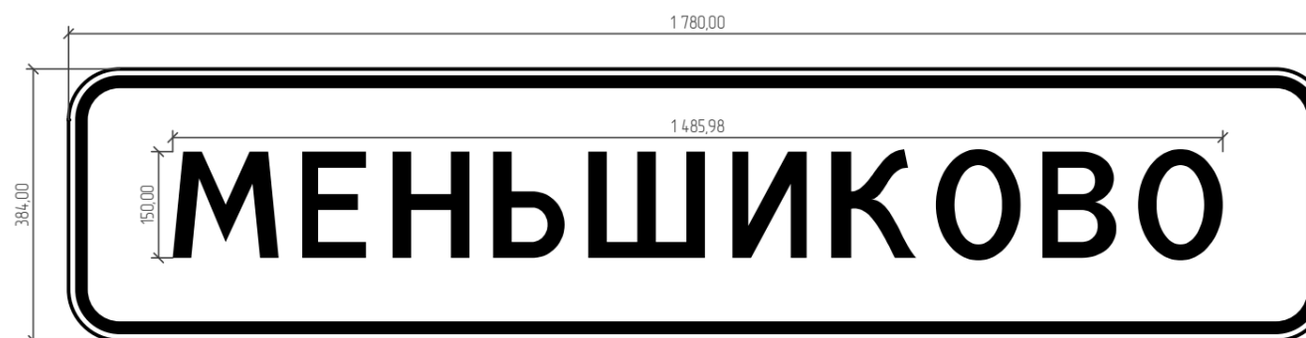


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,390 – 0,575, (185 м), а/д, ш. 1,5 м

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
В	150	138	да
Е	150	129	да
И	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
Ш	150	201	да
Ь	150	132	да



Номер знака: 5.23.1 – Начало населённого пункта
 Расположение: 0.593, Слева
 Проектный статус: Проектируемый
 Габариты: 1780×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь по габаритам: 0,684 м²
 Площадь изображения: 0,679 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
В	150	138	да
Е	150	129	да
И	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
Ш	150	201	да
Ь	150	132	да



Номер знака: 5.24.1 – Конец населённого пункта
 Расположение: 0.593, Слева
 Проектный статус: Проектируемый
 Габариты: 1780×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь по габаритам: 0,684 м²
 Площадь изображения: 0,679 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Меньшиково ул. Восход

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
-------------	--------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	II		0,007	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,125	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,148	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,598	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		4					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		4					

Знаки особых предписаний

5.23.1 (МЕНЬШИКОВО)	Начало населённого пункта		0,68	0,593	Требуется установка	1	Слева
5.24.1 (МЕНЬШИКОВО)	Конец населённого пункта		0,68	0,593	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		6					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		6					

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Меньшиково ул. Восход

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,030	0,590		8/8	567	Требуется установка	Левая кромка
2	0,065	0,485		9/9	426	Соответствует нормам	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	8/8	567
Соответствует нормам	9/9	426

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

с. Меньшиково ул. Восход

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,011	0,125	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	117	175	Требуется строительство
2	0,152	0,575	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	434	652	Требуется строительство
3	0,575	0,575	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	588	885	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								1139	1712	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								1139	1712	

Ведомость категорийных участков дороги

с. Меньшиково ул. Восход

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Восход	0,000	0,606	0,606	III

Тротуары слева		0,156 - 0,224, 168 м, а/б, ш 15 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



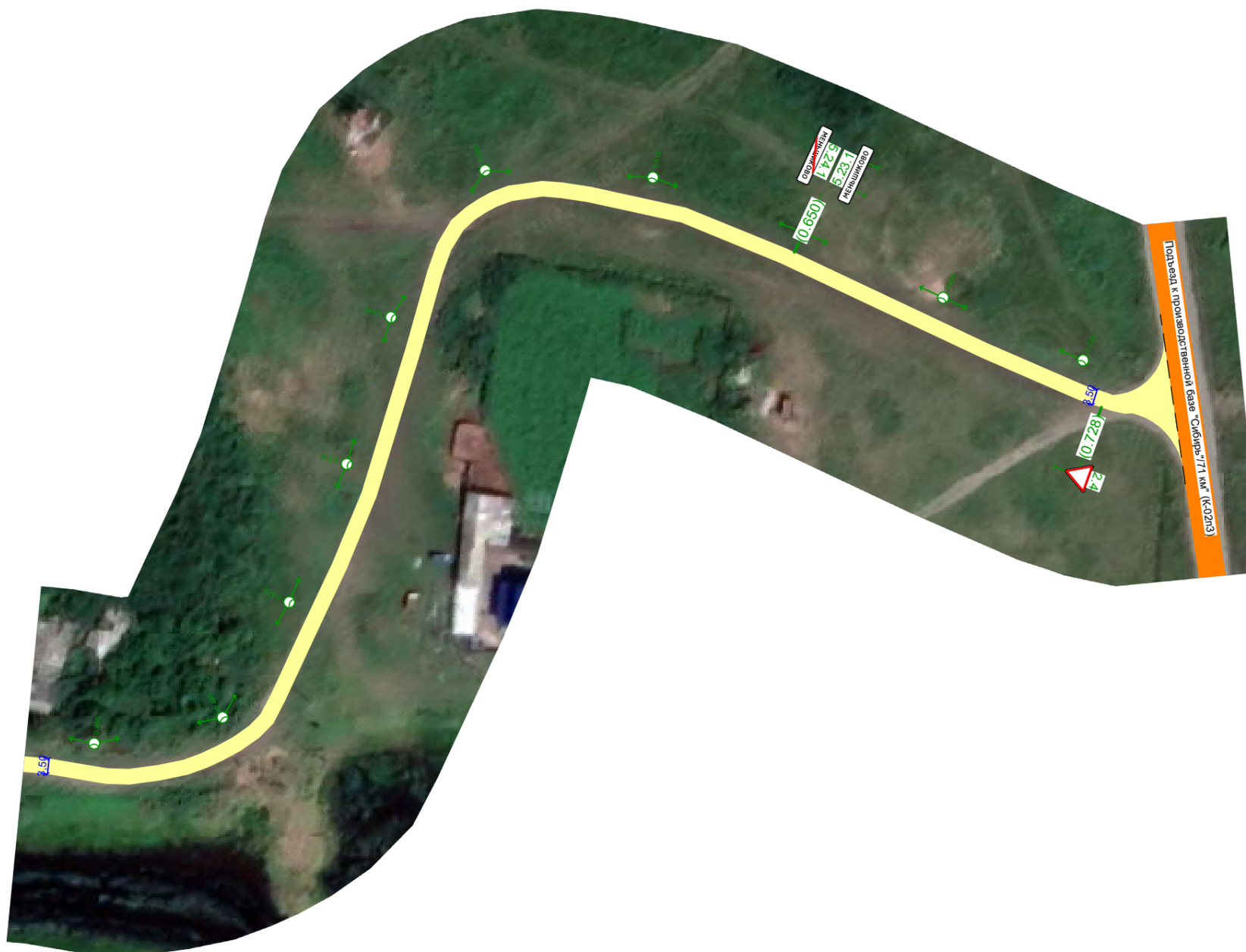
Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково ул. Мира
км 0.000 – км 0.390
1:1200



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Меньшиковский сельсовет Венгеробский район
 с. Меньшиково ул. Мира
 км 0.390 – км 0.739
 1:1200

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

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
В	150	138	да
Е	150	129	да
И	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
Ш	150	201	да
Ь	150	132	да



Номер знака: 5.23.1 – Начало населённого пункта
 Расположение: 0.650, Слева
 Проектный статус: Проектируемый
 Габариты: 1780×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь по габаритам: 0,684 м²
 Площадь изображения: 0,679 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бортики

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
В	150	138	да
Е	150	129	да
И	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
Ш	150	201	да
Ь	150	132	да



Номер знака: 5.24.1 – Конец населённого пункта
 Расположение: 0.650, Слева
 Проектный статус: Проектируемый
 Габариты: 1780×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь по габаритам: 0,684 м²
 Площадь изображения: 0,679 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Меньшиково ул. Мира

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,009	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,149	Требуется установка	1	Примыкание слева "грунтовая дорога" на 0,152
2.4	Уступите дорогу	II		0,246	Требуется установка	1	Примыкание справа "проезд к ул. Береговая уч. 2" на 0,249
2.4	Уступите дорогу	II		0,728	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		4					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		4					

Знаки особых предписаний							
5.23.1 (МЕНЬШИКОВО)	Начало населённого пункта		0,68	0,650	Требуется установка	1	Слева
5.24.1 (МЕНЬШИКОВО)	Конец населённого пункта		0,68	0,650	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		6					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		6					

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Меньшиково ул. Мира

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,020	0,720		13/13	681	Требуется установка	Левая кромка
2	0,055	0,370		8/8	303	Соответствует нормам	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	13/13	681
Соответствует нормам	8/8	303

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

с. Меньшиково ул. Мира

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,149	0,149	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	153	231	Требуется строительство
2	0,156	0,224	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	67	100	Требуется строительство
3	0,224	0,224	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	226	341	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								446	672	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								446	672	

Ведомость категорийных участков дороги

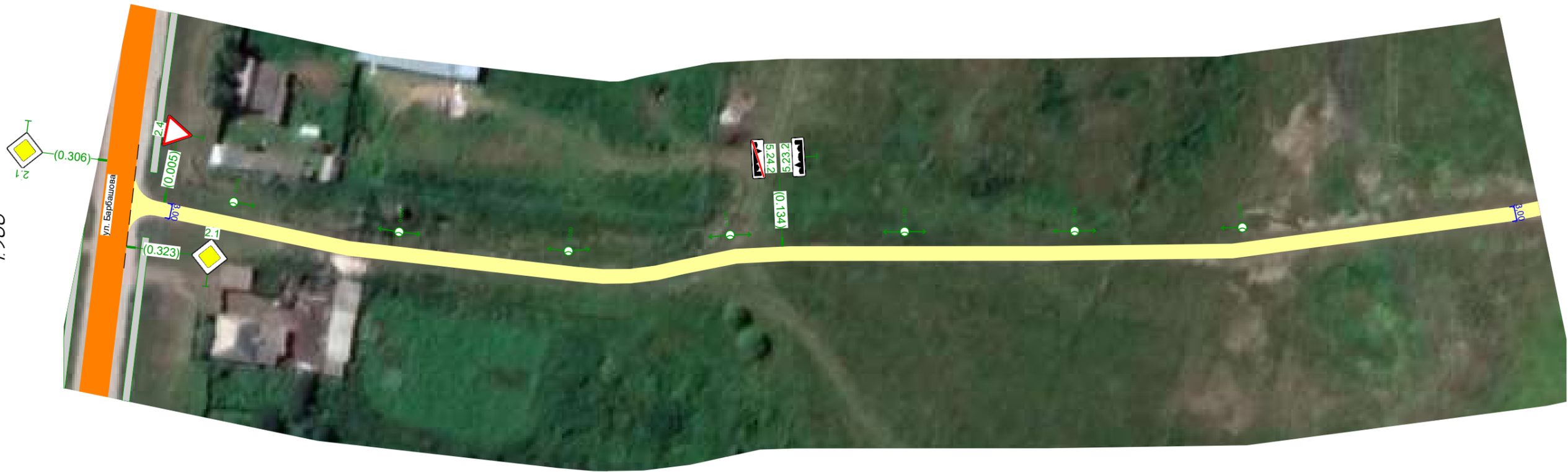
с. Меньшиково ул. Мира

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково ул. Мира	0,000	0,739	0,739	III

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково дорога для перевозки сельскохозяйственной и жидких удобрений
км 0.000 – км 0.290
1:900

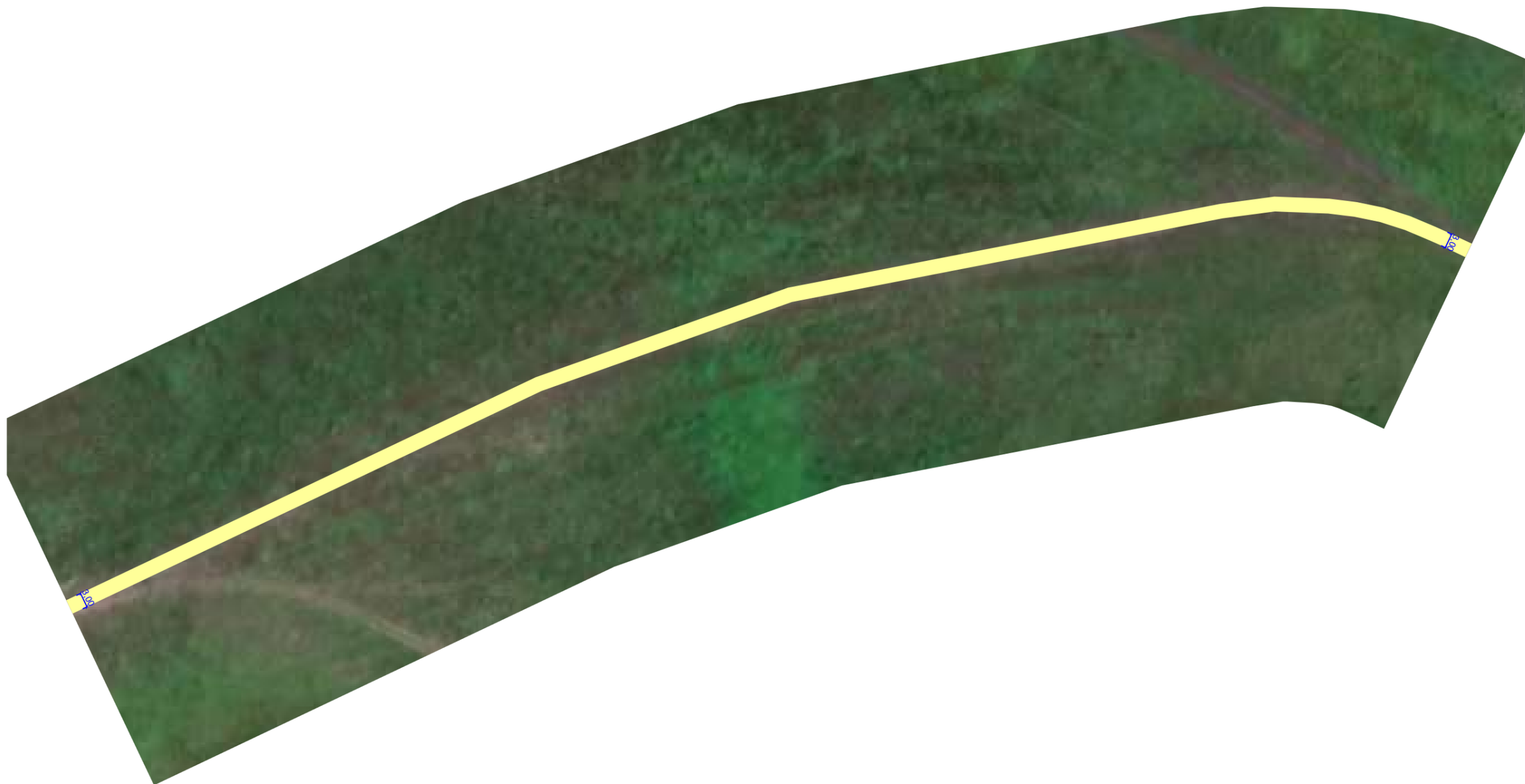


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений
км 0.290 – км 0.590
1:900



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений
км 0.590 – км 0.890
1:900



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		



Меньшиковский сельсовет Венгеробский район
 с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений
 км 0.890 – км 1.190
 1:900

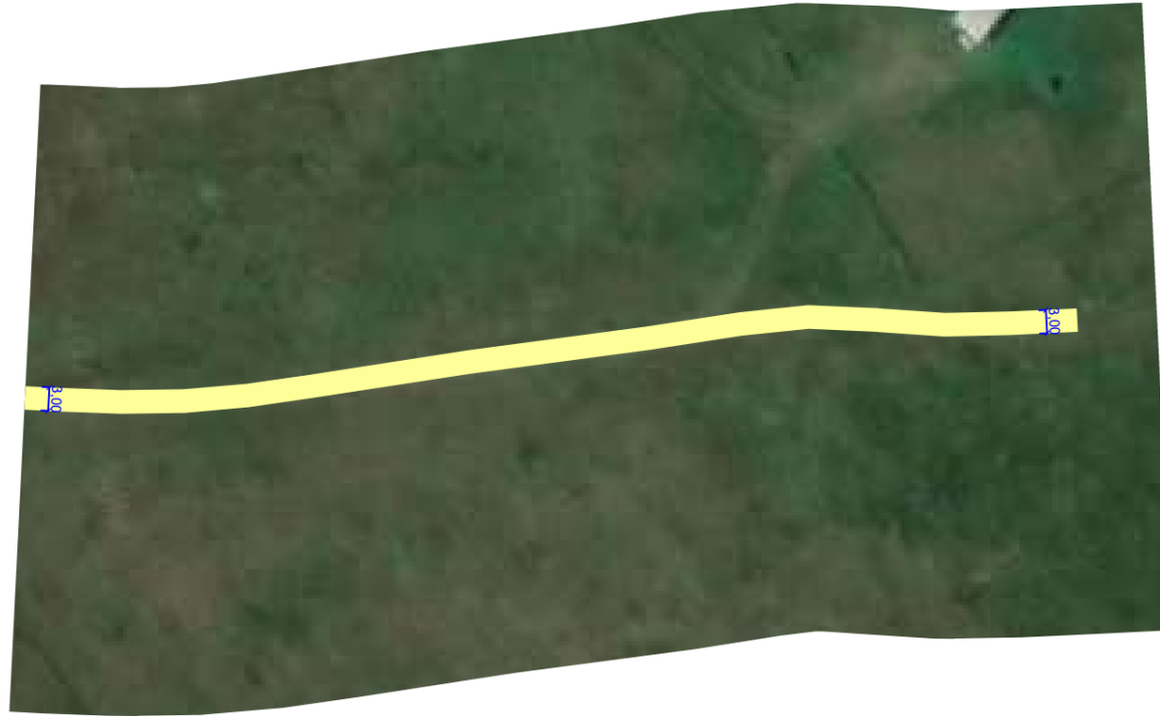


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		



Меньшиковский сельсовет Венгеровский район
с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений
км 1.190 – км 1.325
1:900



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,005	Требуется установка	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется установка:	1					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого требуется замена:	0					
	Итого:	1					
Знаки особых предписаний							
5.23.2	Начало населённого пункта	II		0,134	Требуется установка	1	Слева
5.24.2	Конец населённого пункта	II		0,134	Требуется установка	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется установка:	2					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого требуется замена:	0					
	Итого:	2					
	ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0					
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	3					
	ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:	0					
	ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0					
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:	0					
	ВСЕГО:	3					

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,019	0,229		7/7	208	Требуется установка	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	7/7	208

Ведомость категорийных участков дороги

с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений

№п/п	Наименование дороги	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость участка, км	Категория
1	с. Меньшиково дорога для перевозки сельхозпродукции и жидких удобрений	0,000	1,325	1,325	III