

ООО "5С-Проект", 160000, г. Вологда, ул. Пречистенская набережная дом 72 офис 1Н

+7 (8172) 50-35-32

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети**

**с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский  
Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области**

Том 1

2021

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»  
ООО "5С-Проект"  
Крылов Иван Васильевич

\_\_\_\_\_ Крылов И.В.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г

«СОГЛАСОВАНО»

\_\_\_\_\_ .

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г

«УТВЕРЖДАЮ»  
Глава Нижнечеремошинского сельсовета

\_\_\_\_\_ Бельгибаев Е.Ш.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети**

**с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский  
Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области**

Том 1

2021

## СОДЕРЖАНИЕ

Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. № № провер. № изм. внес

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Состав проекта	3
2	Документы, подтверждающие вид деятельности	4
3	Введение	5
4	Пояснительная записка	6
	Основные положения, принятые при разработке проекта	6
5	Заключение	8
6	Общие сведения о территории	9
7	Перечень нормативной документации	10
8	Схемы технических средств организации дорожного движения	11
9	Условные обозначения	12
10	Ситуационная схема месторасположения улиц с. Нижнечеремошное	13
11	<i>Улица Заречная</i>	14
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
12	<i>Улица Лесная</i>	19
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
13	<i>Улица Мира</i>	24
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
14	<i>Улица Молодежная</i>	30
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
15	<i>Улица Набережная</i>	35
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
16	<i>Улица Сибирская</i>	41
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
17	<i>Улица Совхозная</i>	46
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
18	<i>Улица Центральная</i>	50
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	

№ п/п	Наименование	Стр.
19	<i>Улица Юбилейная</i>	56
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
20	<i>Улица Октябрьская</i>	60
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
21	Ситуационная схема месторасположения улиц п. Осинниковский	70
22	<i>Улица Московская</i>	71
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	

							2021.803977 ПОДД		
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова		Зот.	2021	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист
Проверил		Крылов		М.К.	2021			П	1
Содержание								ООО "5С-Проект"	

## СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	№ тома	Наименование
1	Том 1	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

							2021.803977 ПОДД		
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова		Зот	2021		Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист
Проверил		Крылов			2021			П	1
							Состав проекта		
							ООО "5С-Проект"		

# ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

							2021.803977 ПОДД
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Выполнил		Зотикова		308	2021		
Проверил		Крылов			2021	Проект организации дорожного движения	Стадия
							П
							1
							1
Документы, подтверждающие вид деятельности		ООО "5С-Проект"					

## ВВЕДЕНИЕ

## Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский, Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области, выполнен ООО "5-С-Проект" на основании договора №2021.803977, от 18 августа 2021 г.

Основанием для проектирования является Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и другие нормативные документы.

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

Проект предназначен для устранения существующих недостатков и противоречий в применении технических средств регулирования движения, несоответствий их нормативным требованиям, а также установки в недостающих местах дополнительных средств дорожной информации и дорожной разметки. Дополнительно к нормативным требованиям, для более удобной работы с проектной документацией, дислокация выполнена с изображением реальных символов дорожных знаков и их цветовой окраски.

Проект организации дорожного движения соответствует требованиям действующих нормативных документов и направлен на решение следующих задач:

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

Проект организации дорожного движения (ПОДД) разработан на основе исходных данных предоставленных заказчиком и натурным обследованием.

Исходными данными для проектирования (разработки ПОДД) служат

- графические материалы действующего генерального плана;
  - ранее разработанный ПОДД;
  - раздел проектной документации на ремонт (капитальный ремонт, реконструкцию) дорог (городских улиц) - ТКР ОДД;
  - технические паспорта дорог (городских улиц);
  - топографическая съемка местности;
  - видеосъемка дорог (городских улиц), фото- материалы;
  - ведомости наличия и технического состояния ТСОДД;
  - ведомости технических параметров и показателей дорог (городских улиц);
  - предписания ГИБДД.

Информация в соответствии с Приложением № 1 к Правилам подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденным приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274.

Натурное обследование проводится путем визуальной оценки состояния технических средств организации дорожного движения (ТСОДД) и замерами недостающих данных о расстоянии (методом «колеса») и интенсивности движения транспортных средств (в т.ч. грузовых) и пешеходов.

В соответствии с Приказом Минтранса России (Министерство транспорта РФ) от 30 июля 2020 г. №274 "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения", «Объем исходной информации для разработки документации по организации дорожного движения должен определяться исходя из существующей дорожно-транспортной ситуации, прогноза развития сети дорог, уровня детализации мероприятий по совершенствованию организации дорожного движения, с учетом примерного перечня...».

Все проектные решения согласованы с местным органом самоуправления, заказчиком. Подтверждением согласования проекта является подписанный акт выполненных работ.

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений

основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения»

Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих ус

Проект представлен пояснительной запиской, чертежами основного комплекта и адресными ведомостями.

Проект выполнен в проектном пикетаже с разбивкой в 1 км (1000 метров) на один лист формата А-3.

в линейном масштабе 1:300

Ширина дороги и съездов принята в произвольном масштабе

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## Основные положения, принятые при разработке проекта

"Дорожное движение" - совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог

"Населенный пункт" - застроенная территория, въезды на которую обозначаются соответствующими знаками. Белый фон знака 5.23.1 указывает, что на территории этого населенного пункта в полном объеме действуют положения Правил, относящихся к населенным пунктам.

"Перекресток" - место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей. Не считаются перекрестками выезды с прилегающих территорий.

"Прилегающая территория" - территория, непосредственно прилегающая к дороге и не предназначенная для сквозного движения транспортных средств (дворы, жилые массивы, автостоянки, АЗС, предприятия и т.п.). Движение по прилегающей территории осуществляется в соответствии с Правилами дорожного движения.

"Пешеходный переход" - участок проезжей части, обозначенный соответствующими знаками 5.19.1 и 5.19.2. Пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, а при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров или обочин. Водители транспортных средств обязаны уступить дорогу пешеходам, переходящим проезжую часть по нерегулируемому пешеходному перекрестку.

Типоразмер знаков 2. Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в мм: треугольные - длина стороны 900; круглые - диаметр 700; квадратные - 700x700.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004

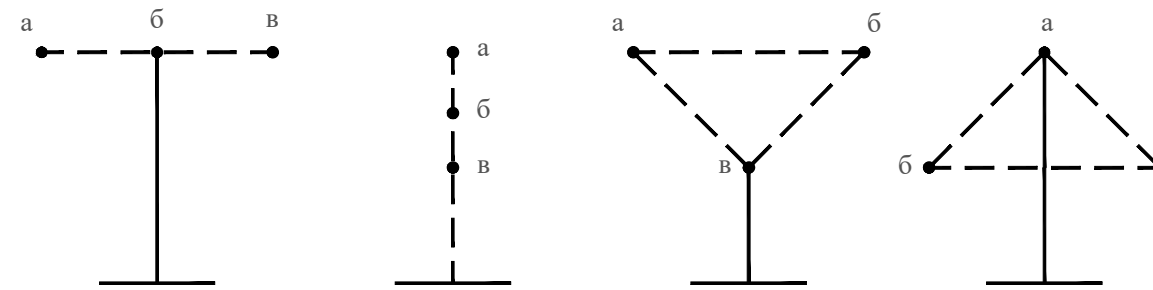
Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), должна быть следующей:

1. знаки приоритета;
  2. предупреждающие знаки;
  3. предписывающие знаки;
  4. знаки особых предписаний
  5. запрещающие знаки;
  6. информационные знаки;
  7. знаки сервиса

При размещении на одной опоре знаков одной группы очередность их расположения определяется номером знака в группе

## Последовательность расположения нескольких знаков на одной опоре



						2021.803977 ПОДД
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Выполнил	Зотикова		2021	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист
Проверил	Крылов		2021		П	Листов
					Пояснительная записка	ООО "5С-Проект"

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой. Высота знака при установке сбоку от проезжей части: вне населенного пункта от 1,5 до 3,0 м, в населенном пункте от 2,0 до 4,0 м. При размещении знаков над проезжей частью высота размещение должна быть от 5,0 до 6,0 м от поверхности дорожного покрытия.

Расстояние между дорожными знаками (друг от друга) должно быть не менее 25 м в населенном пункте и не менее 50 м вне населенного пункта.

Применение дорожных знаков.

Для указания очередности проезда пересечений, примыкания, искусственных сооружений, а также узких участков дороги применяют знаки приоритета.

Для информирования участников движения об опасных местах, изменениях дорожной обстановки используются предупреждающие дорожные знаки, которые устанавливаются в населенном пункте на расстоянии 50 - 100 м, а в ненаселенном - 150 - 300 м до начала опасного участка.

Для введения различных ограничений движения применяются запрещающие знаки.

Для информирования и ориентирования водителей на местности применяются информационные знаки.

ГОСТ Р 52289-2019 предусматривает требования к установке дорожных знаков, их размещению относительно проезжей части и к качеству применяемых материалов.

Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочину, велосипедную и/или пешеходную дорожку у которой или над которой они установлены.

Разметка проектом не предусмотрена, т.к. интенсивность движения менее 1000 авт./сут.

Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливают: перильного типа - у внешнего края тротуара у наземных пешеходных переходов расположенных вблизи школ, на расстоянии не менее 0,3 м от края проезжей части.

Высота ограждений ограничивающих перильного типа должна быть 0,8-1,0 м. Ограждения перильного типа высотой 1,0 м должны иметь две перекладины, расположенные на разной высоте.

Основным показателем качества освещения дороги является яркость покрытия в направлении наблюдателя, измеряемая в канделях на квадратный метр (кд/м<sup>2</sup>). Яркость покрытия определяется условиями зрительного восприятия водителя и зависит от горизонтальной освещенности (поверхностной плотности светового потока) проезжей части и отражающей способности покрытия дороги. Если известна отражающая характеристика покрытия, то качество освещения можно оценить измерением горизонтальной освещенности с последующим пересчетом.

В нашей стране нормы освещенности городских улиц и дорог установлены СП 52.13330.2010. В соответствии с этими нормами все городские дороги разделены на три категории: А, Б и В. Степень нормативной освещенности определяется не только категорией, но и максимальной часовой интенсивностью транспортных потоков (с учетом перспективы на 10 лет). Предусмотрены также нормы освещения непроезжих зон площадей, пешеходных путей, отделенных от проезжих частей, автостоянок и т. п. Так, освещенность непроезжих зон площадей категории А и Б и предзаводских площадей, а также посадочных площадок на остановках маршрутного транспорта должна быть не ниже 10 лк. Тротуары на улицах категории А, отделенные от проезжей части, а также пешеходные улицы должны иметь освещенность не менее 4 лк.

При проектировании искусственного освещения необходимо выбрать тип источника света, систему освещения, вид светильника; наметить целесообразную высоту установки светильников и размещения вдоль автомобильной дороги или городской улицы; определить число светильников и мощность ламп, необходимых для создания нормируемой освещенности на поверхности покрытия согласно требованиям СП 52.13330.2010, и в заключение проверить намеченный вариант освещения на соответствие его нормативным требованиям.

Расчет общего равномерного искусственного освещения горизонтальной рабочей поверхности выполняется методом коэффициента использования светового потока. Световой поток (лм) одной лампы или группы ламп одного светильника

Коэффициент использования светового потока, давший название методу расчета, определяют в зависимости от типа светильника и отражательной способности покрытия дороги.

Высота установки светильников рассеянного света должна быть не менее 3 м при световом потоке источника света до 6000 лм и не менее 4 м при световом потоке более 6000 лм.

Качество уличного освещения зависит решающим образом от правильности размещения светильников. Расстояние между отдельными светильниками в одном ряду по линии их расположения вдоль оси улицы называется шагом светильников. Отношение шага светильников к высоте их подвеса на улицах всех категорий должно быть не более 5:1 при одностороннем, осевом или прямоугольном размещении и не более 7:1 при шахматном расположении. При ширине проезжей части 12 - 15 м и нормативной яркости 0,6 кд/м и выше допускается двустороннее освещение проезжей части. При ширине проезжей части 15 м и более двустороннее расположение светильников является обязательным.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внес	Лист
Инв. № подл.	Подпись	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внес	Лист

2021.803977 ПОДД

2

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, предусмотренный комплекс мероприятий по организации безопасности движения в сочетании с необходимыми требованиями по эксплуатации, обеспечит безопасные условия движения по улицам и дорогам с расчетными скоростями.

Эффективность проектных решений будет преимущественно отображаться

- в оптимизации методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или отдельных их участках;
  - в повышении пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов;
  - в обеспечении удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями;
  - в соблюдении принципа зрительного ориентирования водителей;
  - в уровне обустройства примыканий, пересечений и других элементов автомобильной дороги техническими средствами организации дорожного движения.

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.
11111111111111111111			Изм. блеск

						2021.803977 ПОДД
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Выполнил	Зотикова		2021	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист
Проверил	Крылов		2021		П	Листов
				Заключение	ООО "5С-Проект"	

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ

Нижнечеремошинский сельсовет — сельское поселение в Краснозёрском районе Новосибирской области Российской Федерации.

Административный центр — село Нижнечеремошное.

Нижнечеремошное — село в Краснозёрском районе Новосибирской области. Административный центр Нижнечеремошинского сельсовета.

Площадь села — 301 гектар.

В селе по данным на 2007 год функционируют 1 учреждение здравоохранения и 2 учреждения образования.

Осинниковский — посёлок в Краснозёрском районе Новосибирской области. Входит в состав Нижнечеремошинского сельсовета.

Площадь посёлка — 50 гектаров.

В посёлке по данным на 2007 год функционирует 1 учреждение здравоохранения.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	№	Провер.	Изм. внес

							2021.803977 ПОДД
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозёрского района Новосибирской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Выполнил		Зотикова		Зот	2021	Проект организации дорожного движения	Стадия
Проверил		Крылов			2021		Лист
Общие сведения о территории						ООО "5С-Проект"	

## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги"

СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"

ГОСТ Р 52289-2019 "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 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"

ГОСТ Р 50597-2017 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"

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

ГОСТ Р 50971-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения"

ГОСТ Р 51256-2018 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования"

ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования, методы испытаний"

ВН 01-01 "Временные технические требования к горизонтальной дорожной разметке городских магистралей и улиц. Правила нанесения и демаркировки"

ГОСТ Р 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения. (утв. Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст)"

ГОСТ Р 21.101-2020 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации"

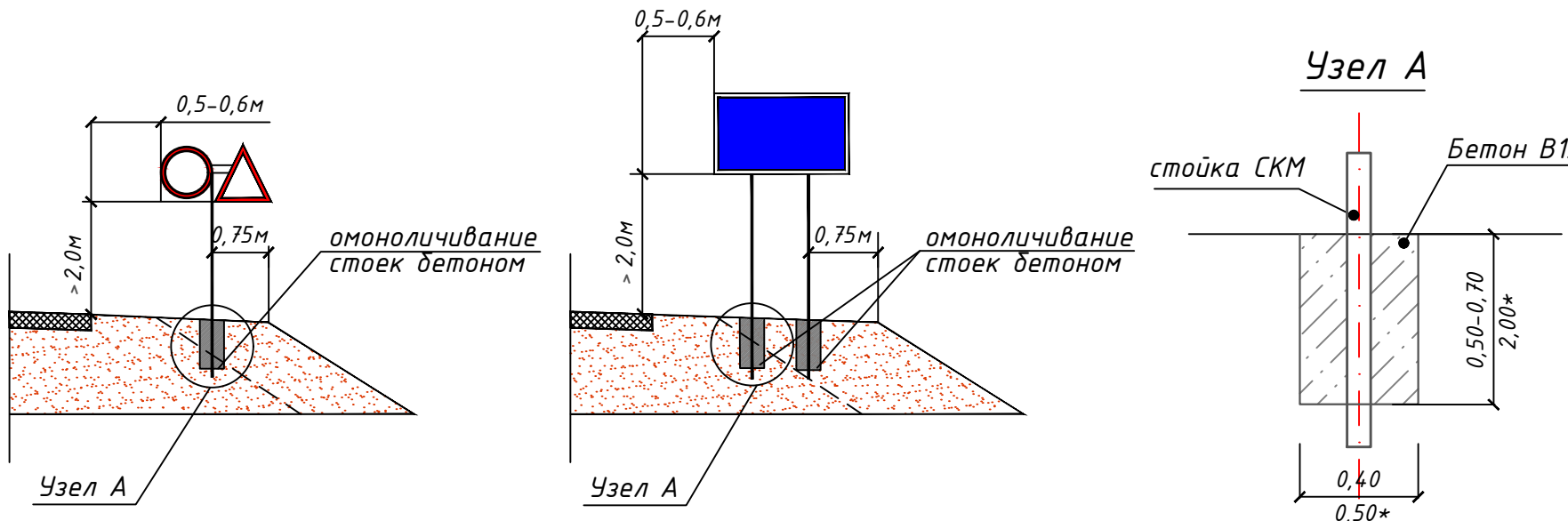
ГОСТ 21.701-2013 "СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

							2021.803977 ПОДД		
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова		Зот.	2021	Проект организации дорожного движения			Стадия
Проверил		Крылов		Крылов	2021				Лист
									Листов
						Перечень нормативной документации			ООО "5С-Проект"

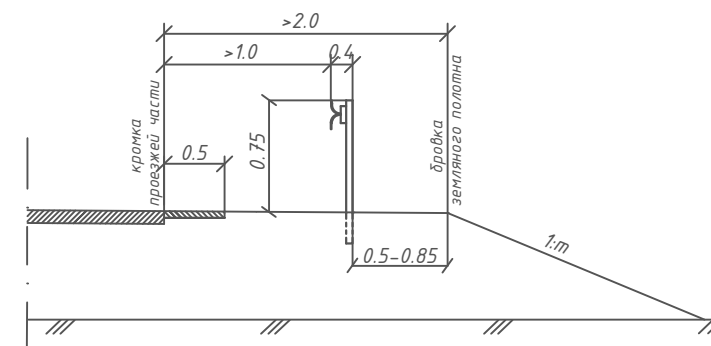
# СХЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ



Фундамент	Размер, м	Расход материала, м3	Примечание
монолитный бетон B15	0,40x0,40x0,50	0,080	Стойка с 1 знаком
монолитный бетон B15	0,40x0,40x0,70	0,112	Стойка с 2 знаками и более, стойки для индивид. знаков
*монолитный бетон B15	*0,50x0,50x2,00	0,500	*Стойка для индивид. знаков

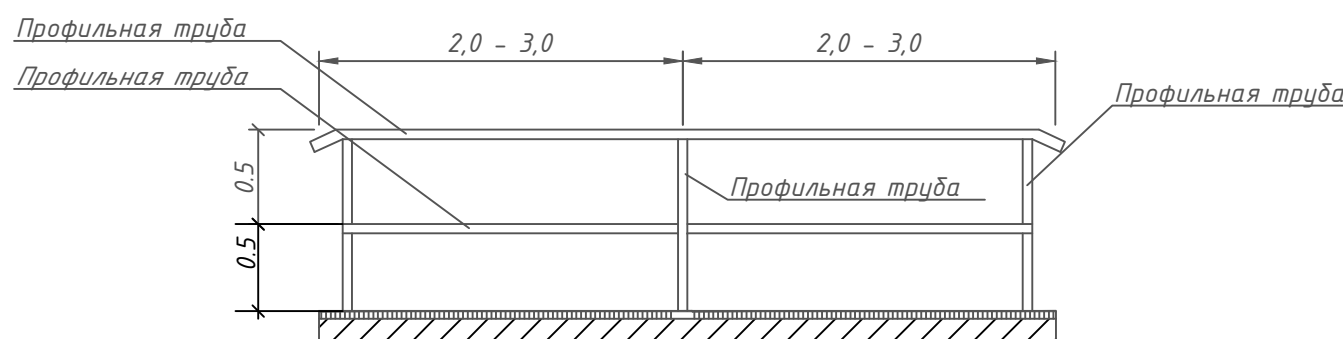
## СХЕМА УСТАНОВКИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



### Параметры барьера

Класс удерживающей способности	Удерживающая способность, кДж	Шаг стоек (S), м	Примечание
У2	190	2	Металлическое одностороннее

## СХЕМА ПЕРИЛЬНОГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



						2021.803977 ПОДД				
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					
Выполнил		Зотикова		300	2021					
Проверил		Крылов			2021					
Проект организации дорожного движения										
Схемы технических средств организации дорожного движения										
ООО "5С-Проект"										

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № № провер. Изм. внес

Условное обозначение	Наименование
	Существующий дорожный знак
	Проектируемый дорожный знак
	Демонтируемый дорожный знак
	Дорожный знак, учтенный в других ведомостях данного проекта по основной дороге
	Стойка дорожного знака
	Металлическое барьерное дорожное ограждение
	Проектируемое металлическое барьерное дорожное ограждение
	Пешеходное перильное ограничивающее ограждение
	Проектируемое пешеходное перильное ограничивающее ограждение
	Проектируемое пешеходное перильное удерживающее ограждение
	Искусственная неровность
	Светофор

Условное обозначение	Наименование
	Существующая пешеходная дорожка/тротуар
	Проектируемая пешеходная дорожка/тротуар
	Тип покрытия проезжей части: асфальтобетон
	Тип покрытия проезжей части: грунт/щебень/ПГС
	Опора наружного электроосвещения со светильником
	Проектируемая опора наружного электроосвещения со светильником
	Автопавильон

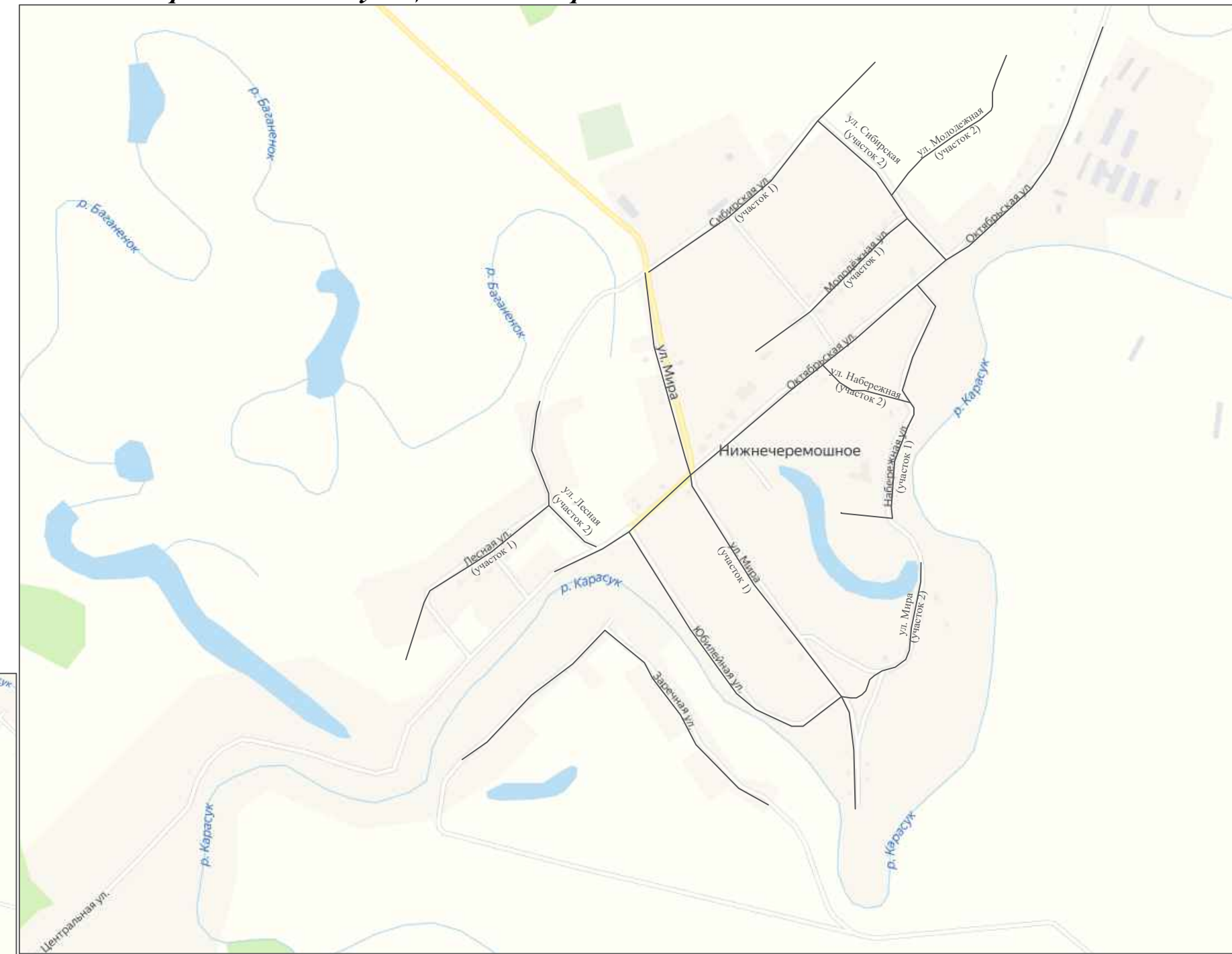
Примечание:

1. Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, которые требуется установить, обозначены зеленым цветом;
2. Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, которые установлены, обозначены черным цветом;
3. Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, которые требуется демонтировать, обозначены красным цветом.

						2021.803977 ПОДД		
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Выполнил		Зотикова		Зот.	2021	Проект организации дорожного движения		
Проверил		Крылов			2021	Стадия		
						П	1	1
Условные обозначения							ООО "5С-Проект"	

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ улично-дорожной сети

## *Ситуационная схема месторасположения улиц с. Нижнечеремошное*

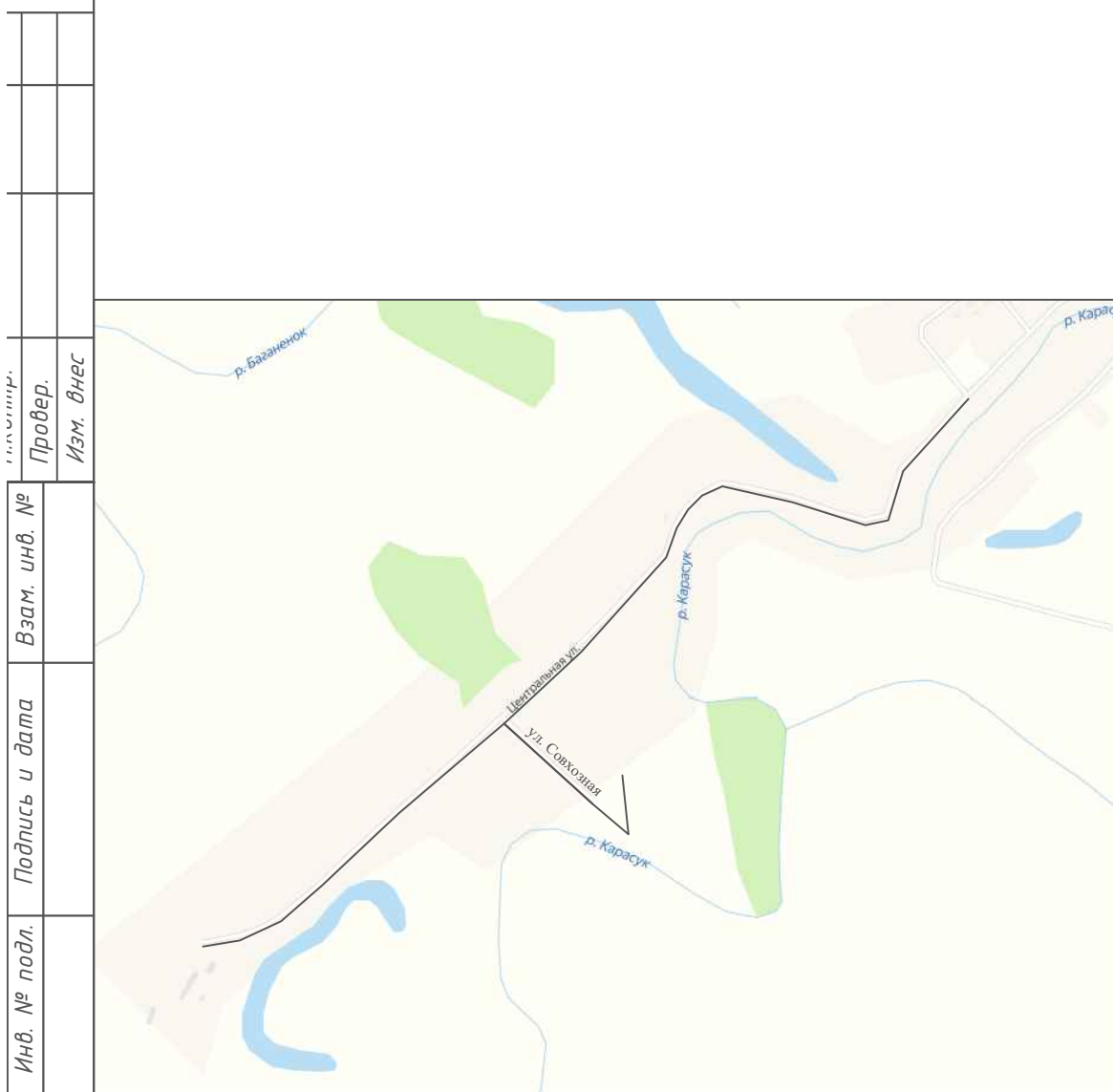
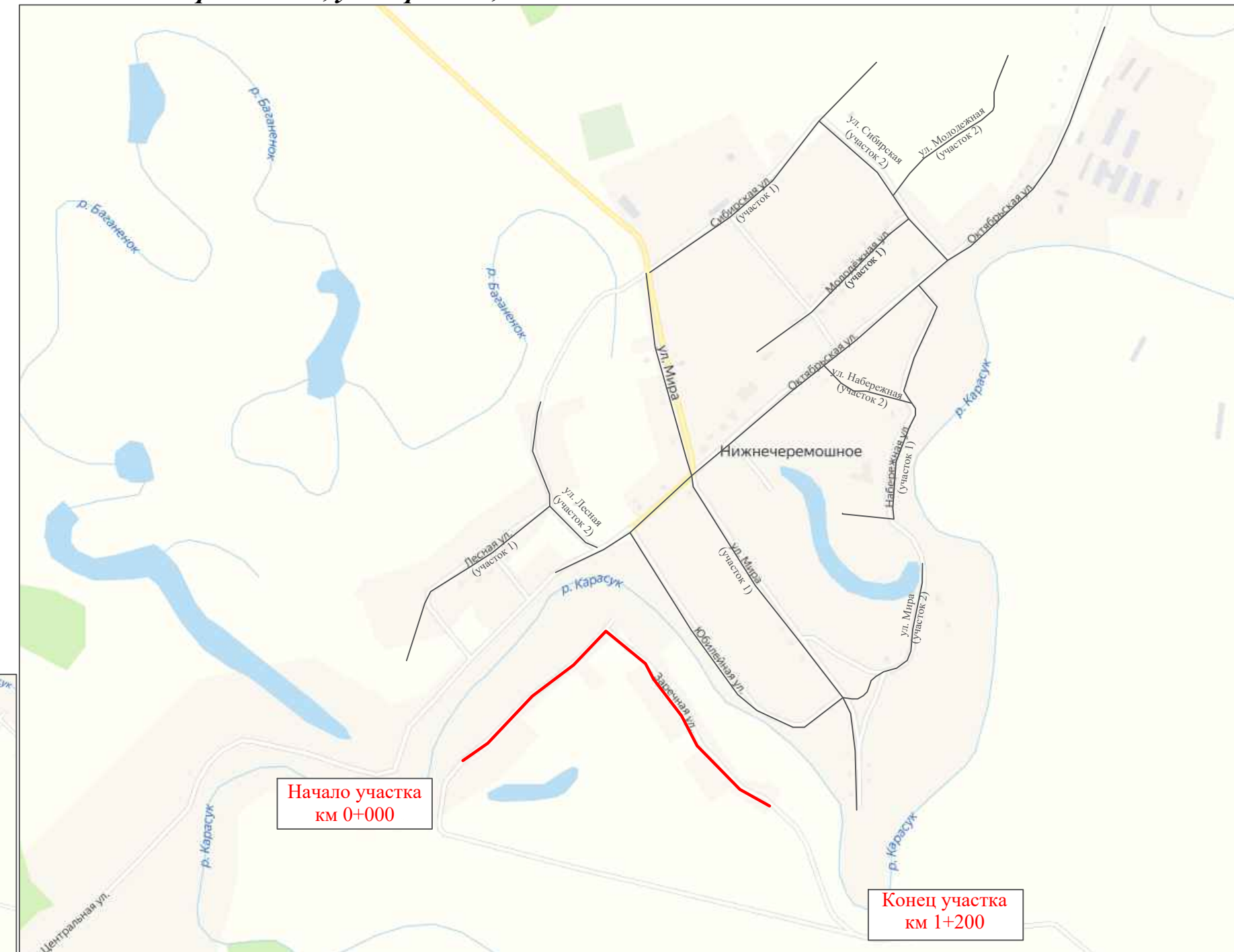


Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №	Пробвер.	Изм. внес

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Заречная, км 0+000 - км 1+200



2021.803977 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова	308	2021	
Проверил		Крылов	МН	2021	
Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	1	5
Схема организации дорожного движения. Ведомости			ООО "5С-Проект"		

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Заречная

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес



Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Заречная

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						3

2021.803977 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Заречная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+200**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

\* Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
Продер. Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
4

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Заречная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+200**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+200	населенный пункт	6 / 6		1200	справа
Итого:				6 / 6			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

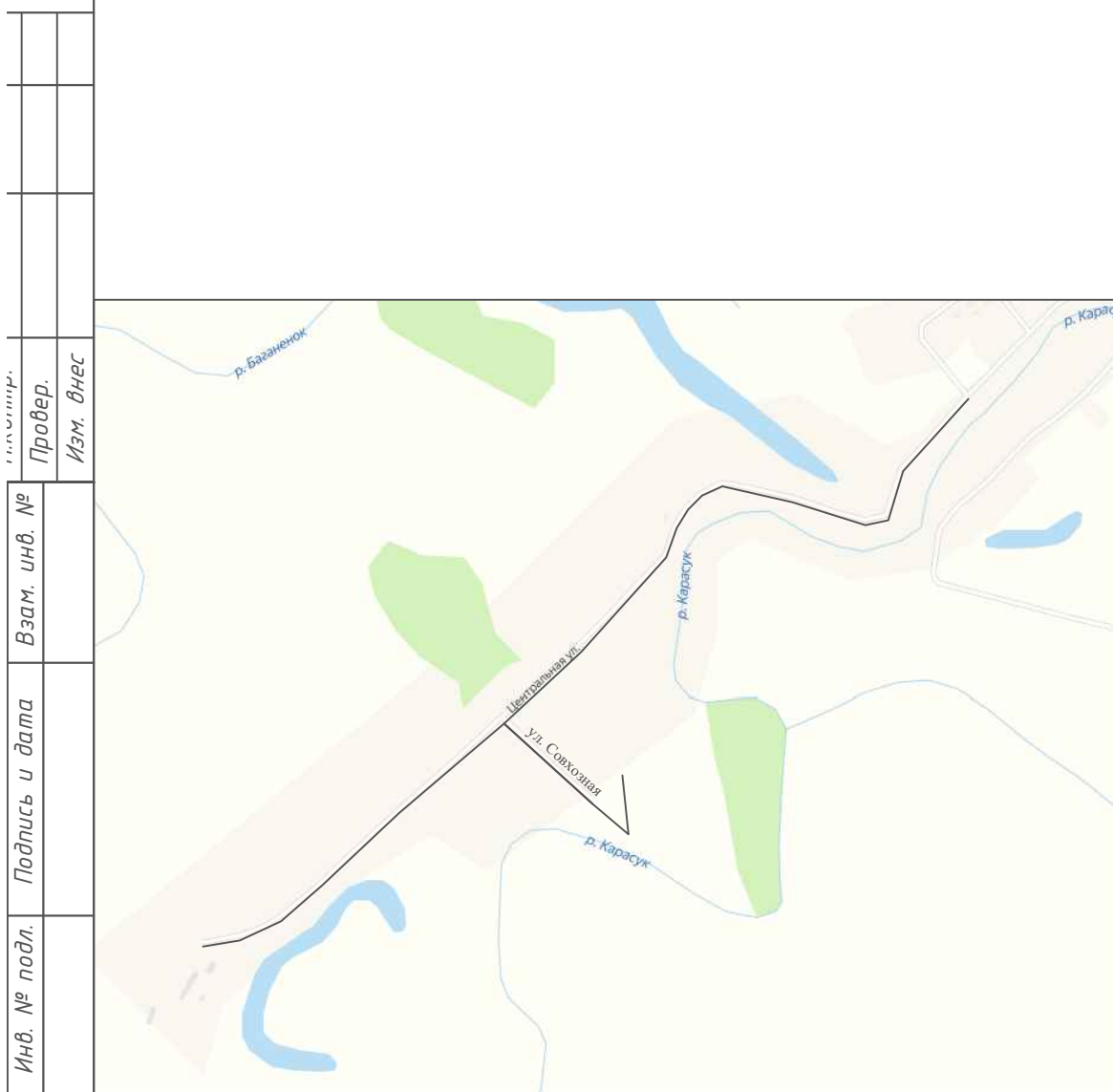
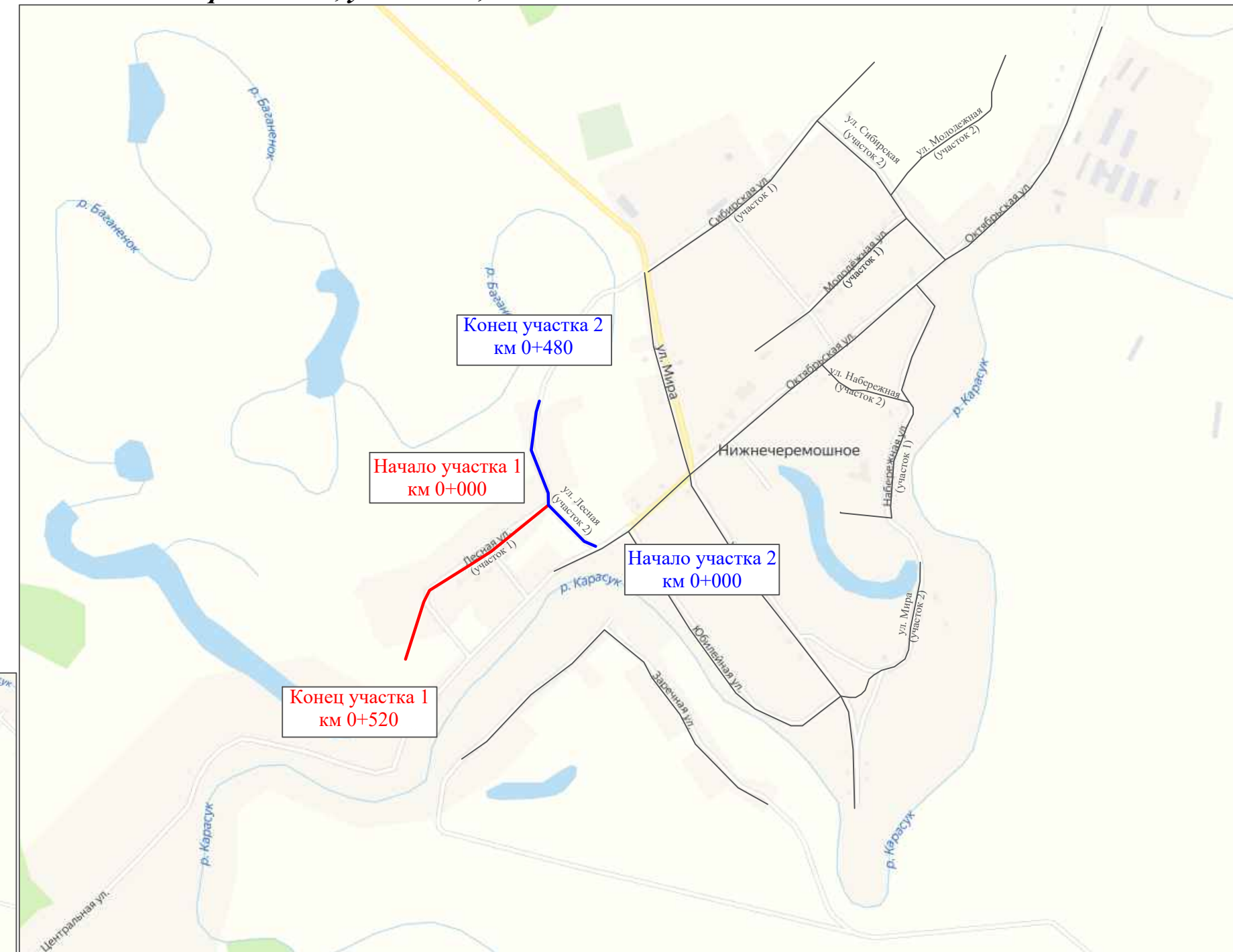
2021.803977 ПОДД

Лист  
5

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Лесная, км 0+000 - км 1+000

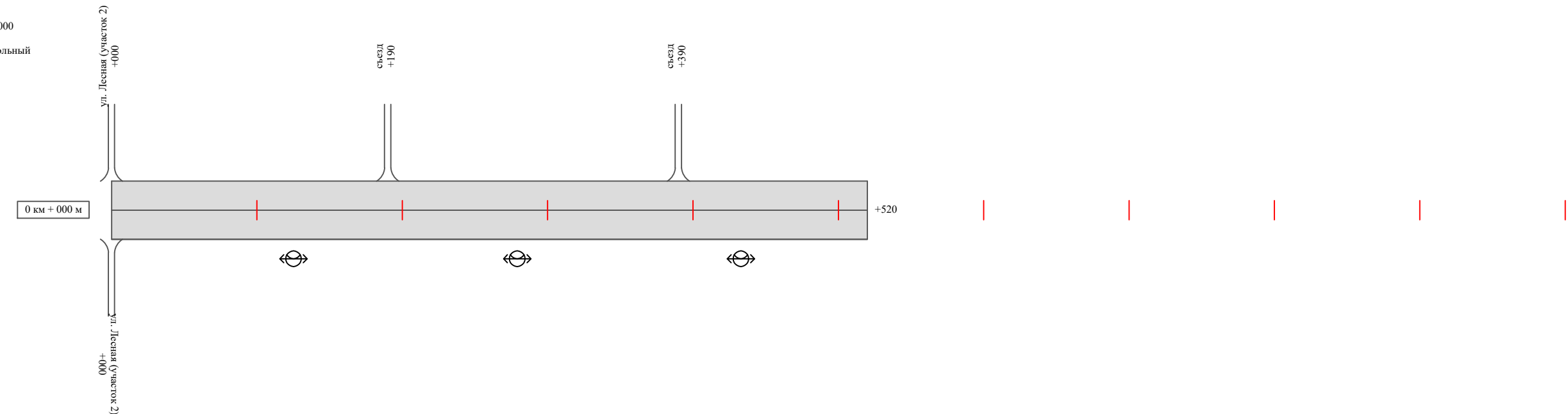


2021.803977 ПОДД				
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
Выполнил		Зотикова	308	2021
Проверил		Крылов	МН	2021
Проект организации дорожного движения				
Схема организации дорожного движения. Ведомости				
ООО "5С-Проект"				

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой
	1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Лесная  
(участок 1)

Масштаб линейный 1:3000

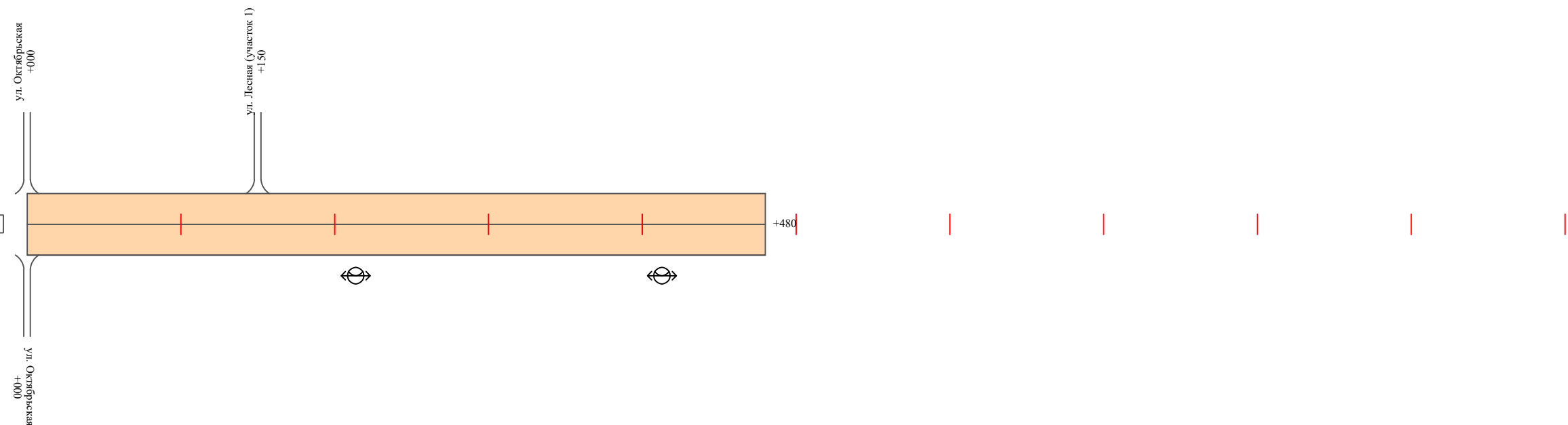


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Лесная  
(участок 2)



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

						Лист
						3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	2021.803977 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Лесная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+000**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

\* Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
Продер. Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
4

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Лесная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+000**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+000	населенный пункт	5 / 5		1000	справа
Итого:				5 / 5			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

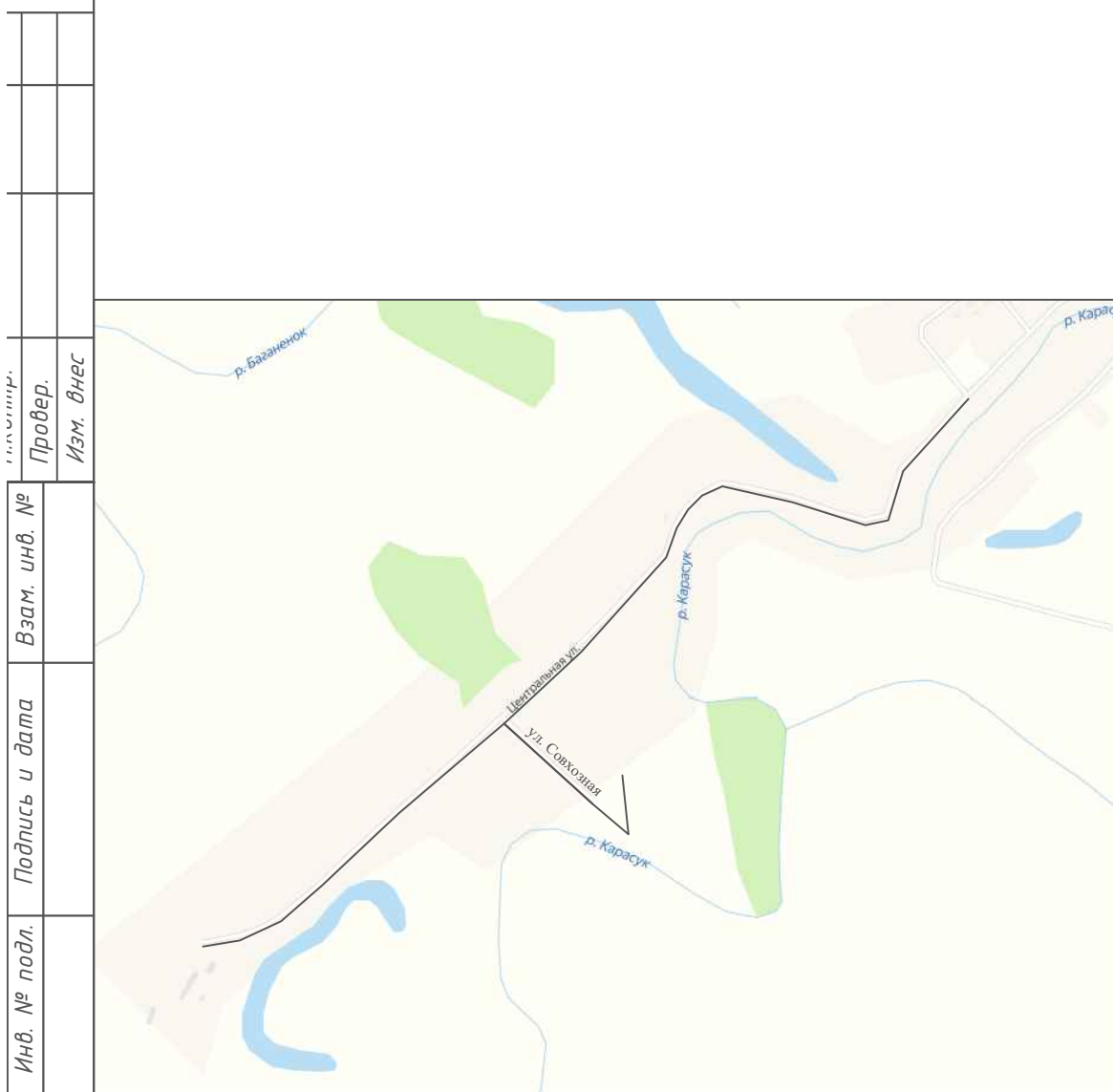
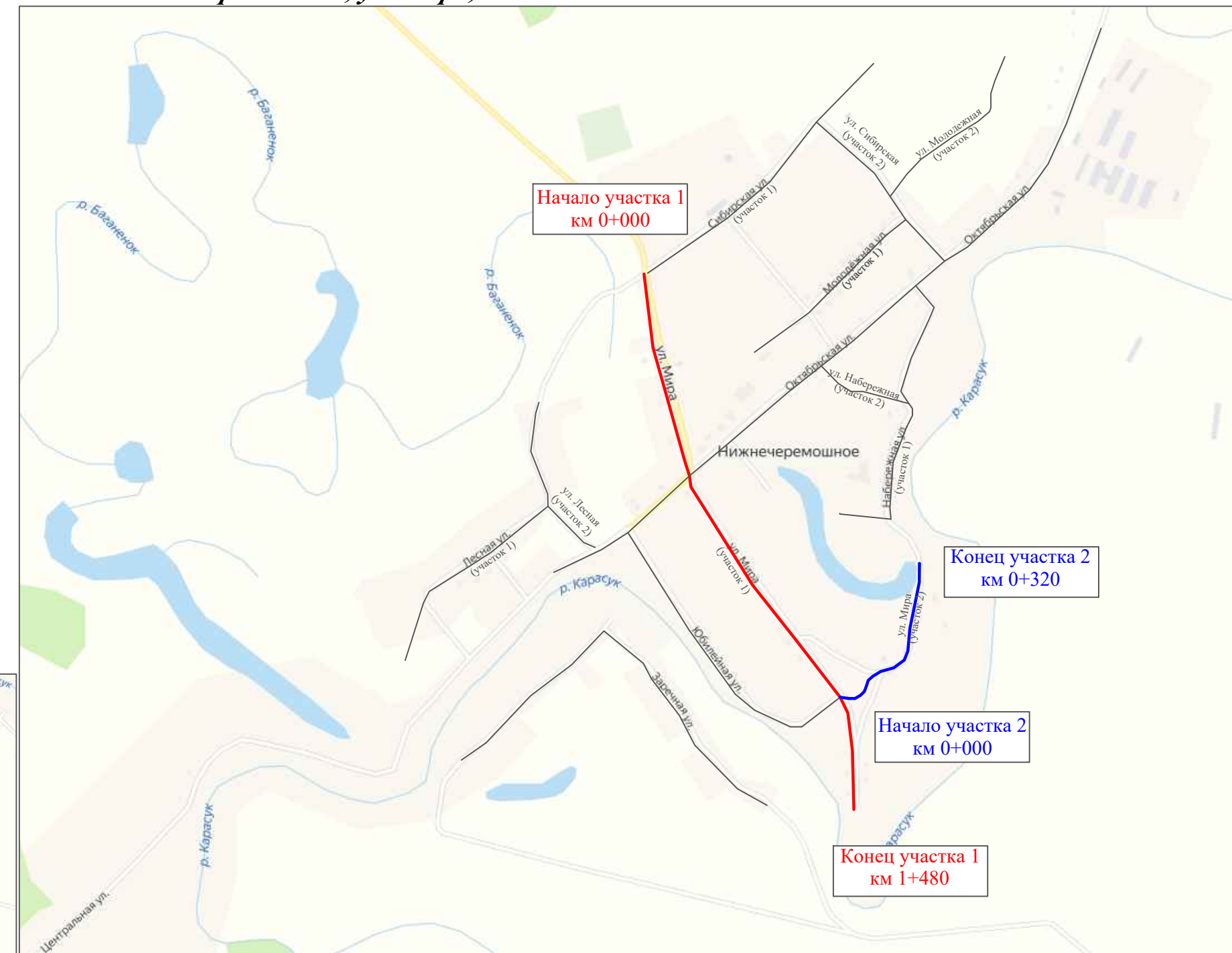
2021.803977 ПОДД

Лист  
5

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

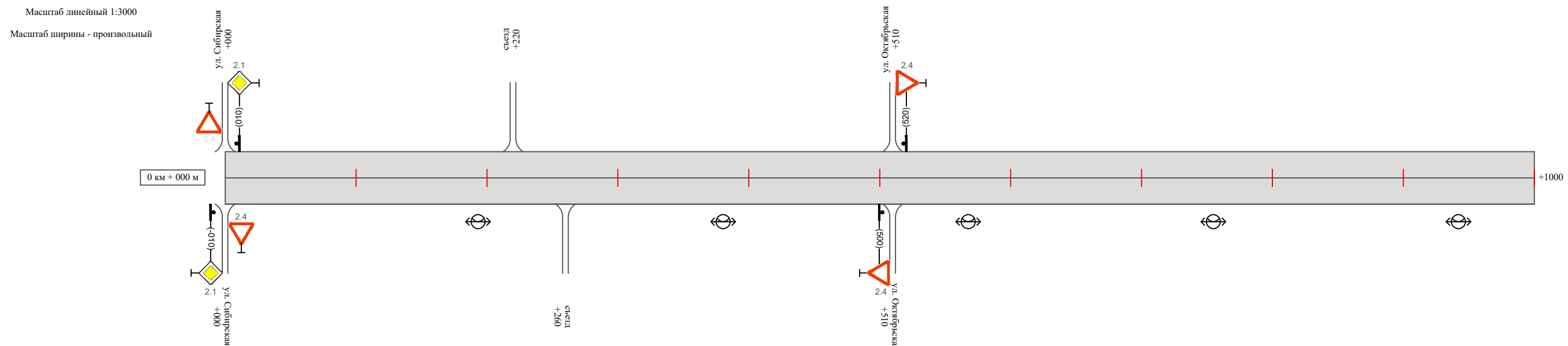
Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Мира, км 0+000 - км 1+800



2021.803977 ПОДД				
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Но.док.	Подпись
Выполнил		Зотикова	308	2021
Проверил		Крылов	МН	2021
Проект организации дорожного движения				
Схема организации дорожного движения. Ведомости				
ООО "5С-Проект"				
Стадия	Лист	Листов		
П	1	6		

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Мира  
(участок 1)



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	№	Продер.	Изм. внес

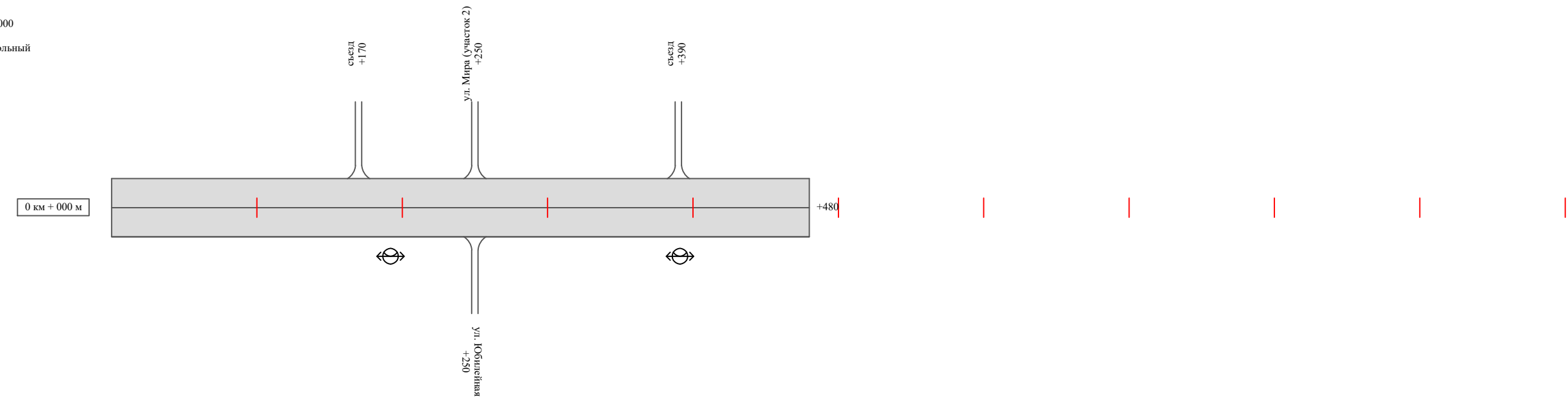
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Дата	Лист
				Подпись	Дата		
				2021.803977 ПОДД			2

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Мира  
(участок 1)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный



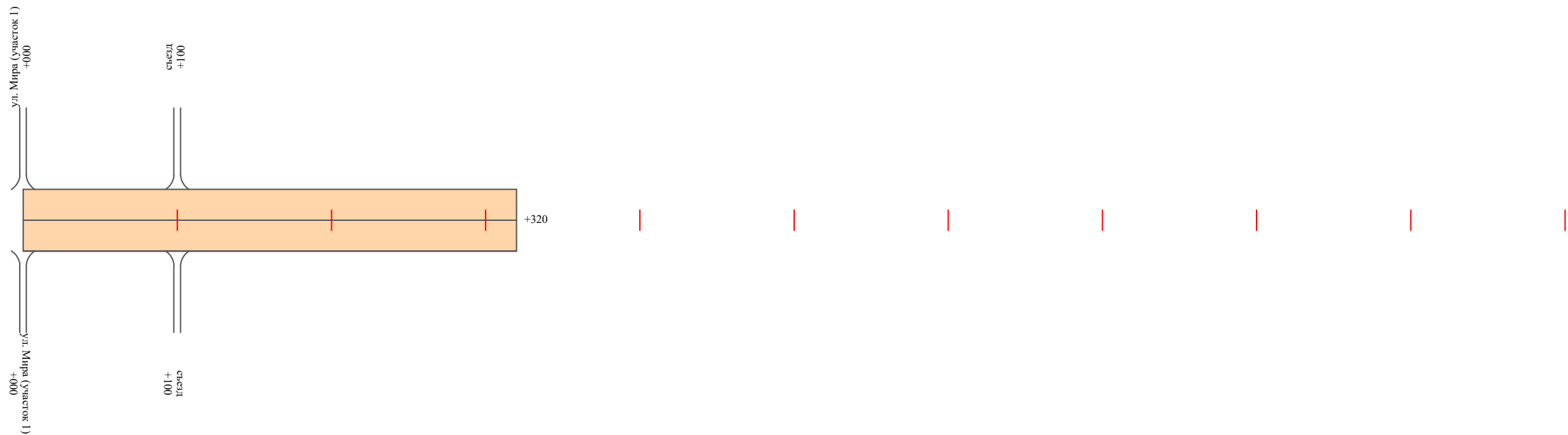
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Подпись	Инв. №

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Дата	Лист
				Подпись	Дата		
				2021.803977 ПОДД			3

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Мира  
(участок 2)



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	№	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

						Лист
						4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	2021.803977 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Мира**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+800**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.1	Главная дорога	2		0-010	установлено	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+000	установлено	1		справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+010	установлено	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+500	установлено	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+520	установлено	1	слева	
Итого установлено:							5		
Итого требуется:							0		
Итого демонтаж:							0		
Итого:							5		
Всего установлено:							5		
Всего требуется:							0		
Всего демонтаж:							0		
Всего:							5		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Продер.		
Изм. внес		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист
5

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Мира**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+800**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+800	населенный пункт	7 / 7		1800	справа
Итого:				7 / 7			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

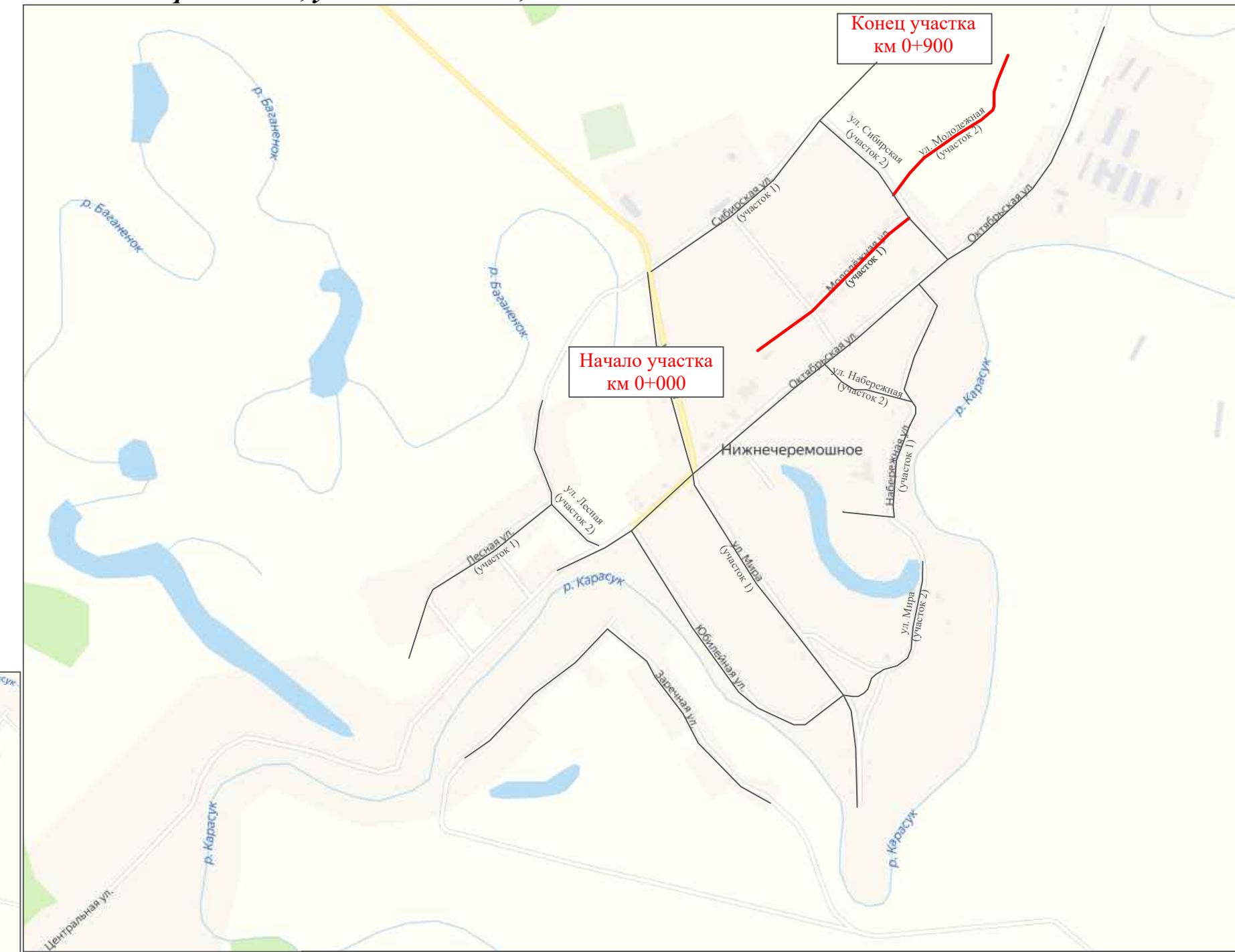
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
6

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ улично-дорожной сети

*Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Молодежная, км 0+000 - км 0+900*



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продвер.	Изм. внес

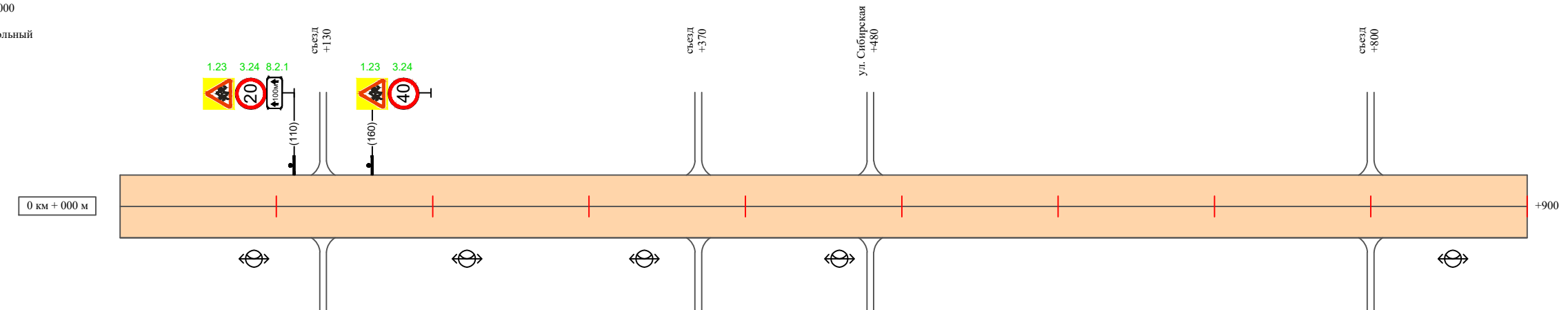
						2021.803977 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова			2021	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Крылов			2021		П	1	5
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	ООО "5С-Проект"		

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Молодежная

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. дненс

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						2

2021.803977 ПОДД

# Ведомость размещения дорожных знаков с. Нижнечеремошное, ул. Молодежная

## Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+900

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

3

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Молодежная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+900**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						5		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
4

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Молодежная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+900**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+900	населенный пункт	5 / 5		900	справа
Итого:				5 / 5			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

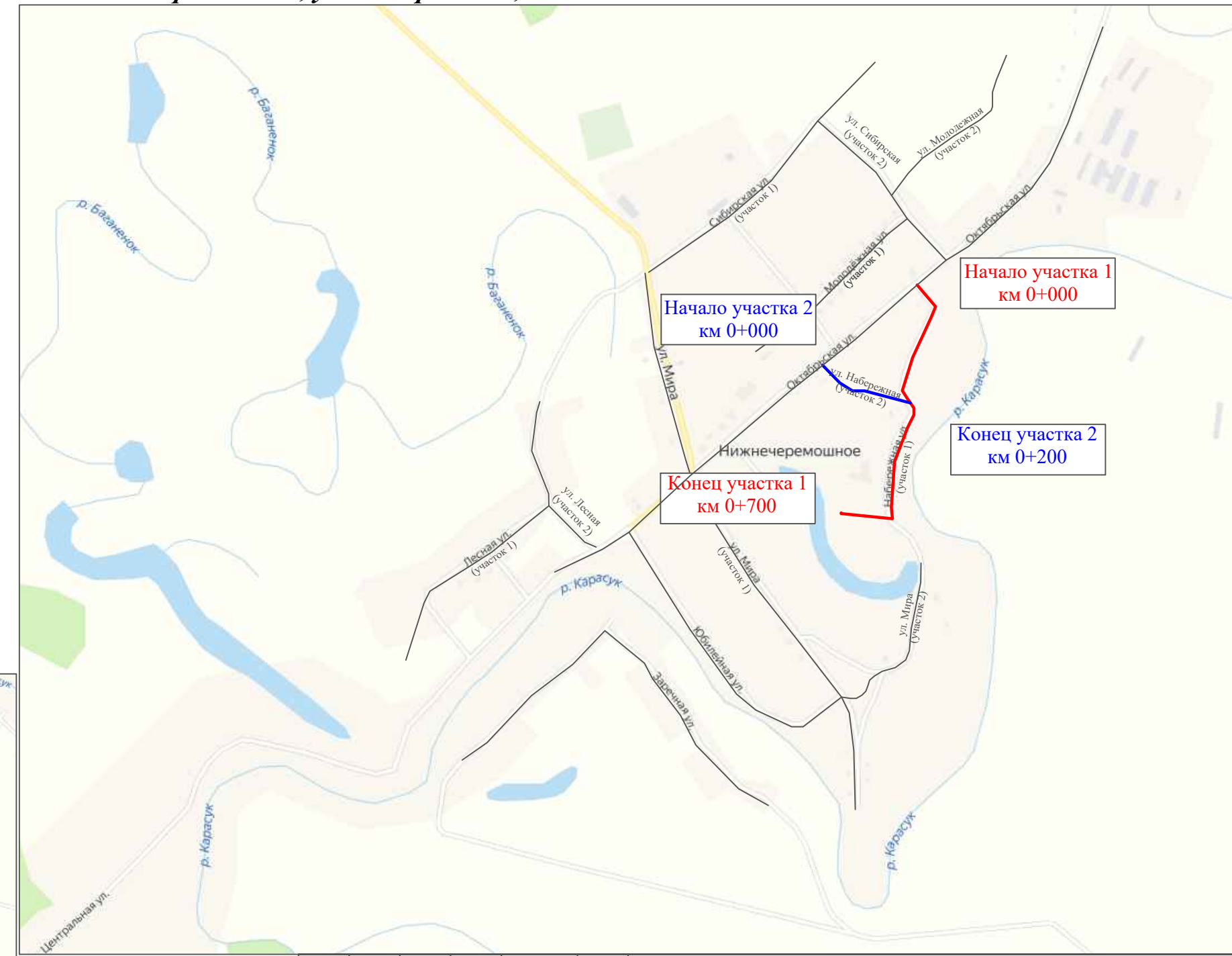
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
5

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ улично-дорожной сети

*Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Набережная, км 0+000 - км 0+900*



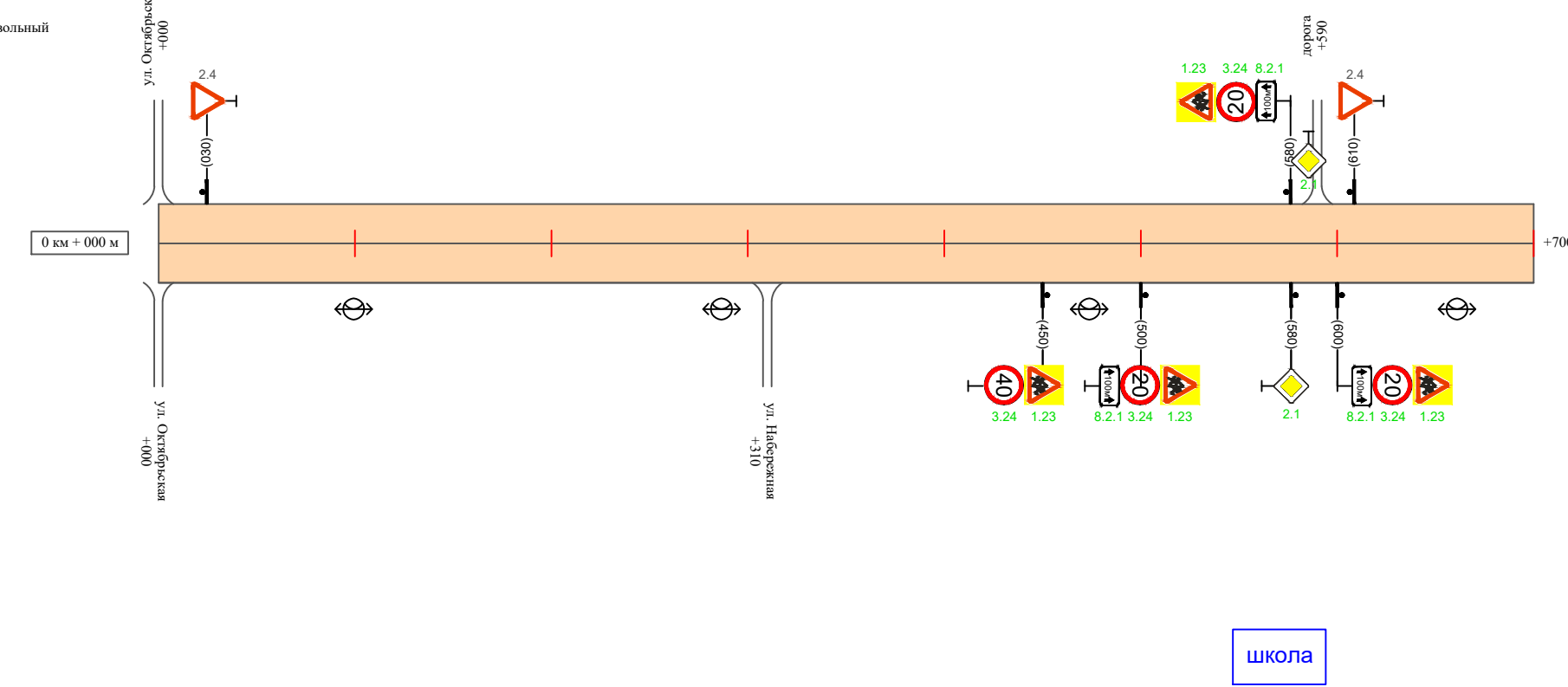
Мнв. № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №	Проф. №	Изм. внес

						2021.803977 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова	<u>Зот</u>		2021	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Крылов	<u>Крылов</u>		2021		П	1	6
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	ООО "5С-Проект"		

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой
	1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Набережная  
(участок 1)

Масштаб линейный 1:3000

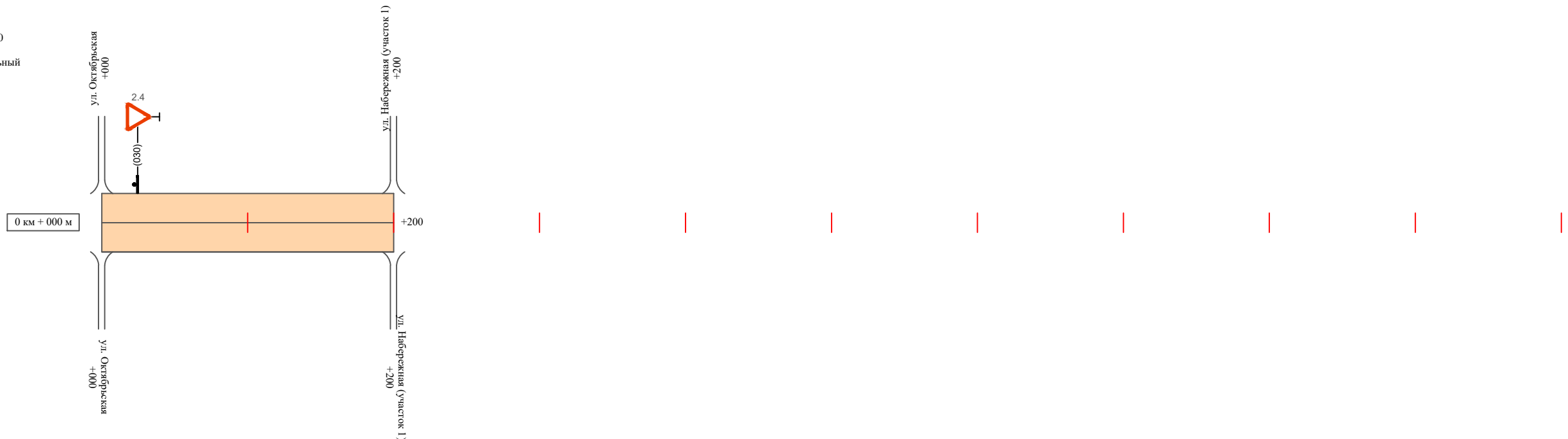


Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Набережная  
(участок 2)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный



Инв. № подл.	Подпись и дата	Бзак. инв. №	Изм. № подл.

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						3

2021.803977 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Набережная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+900**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Предупреждающие знаки</i>									
1	1.23	Дети	2		0+450	требуется установить	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+500	требуется установить	1		справа
3	1.23	Дети	2		0+580	требуется установить	1	слева	
4	1.23	Дети	2		0+600	требуется установить	1		справа
Итого установлено:									
Итого требуется:									
Итого демонтаж:									
Итого:									
<i>Знаки приоритета</i>									
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+030	установлено	1	слева	
6	2.1	Главная дорога	2		0+580	требуется установить	1		справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+590	требуется установить	1	слева	
8	2.4	Уступи дорогу	2		0+610	установлено	1	слева	
9	2.4	Уступи дорогу	2		0+030	установлено	1	слева	
Итого установлено:									
Итого требуется:									
Итого демонтаж:									
Итого:									

Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №  
Изм. днес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
4

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Набережная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+900**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
								1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Запрещающие знаки</i>							
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+450	требуется установить	1		справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+500	требуется установить	1		справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+580	требуется установить	1	слева	
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+600	требуется установить	1		справа
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого демонтаж:					0		
		Итого:					4		
		<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>							
14	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+500	требуется установить	1		справа
15	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+580	требуется установить	1	слева	
16	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+600	требуется установить	1		справа
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого демонтаж:					0		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					3		
		Всего требуется:					13		
		Всего демонтаж:					0		
		Всего:					16		
Ичв. № подп. Подпись и дата Взам. ичв. № Продер. Изм. внес									
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата									
2021.803977 ПОДД								Лист	5

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Набережная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+900**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+900	населенный пункт	4 / 4		900	справа
Итого:				4 / 4			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

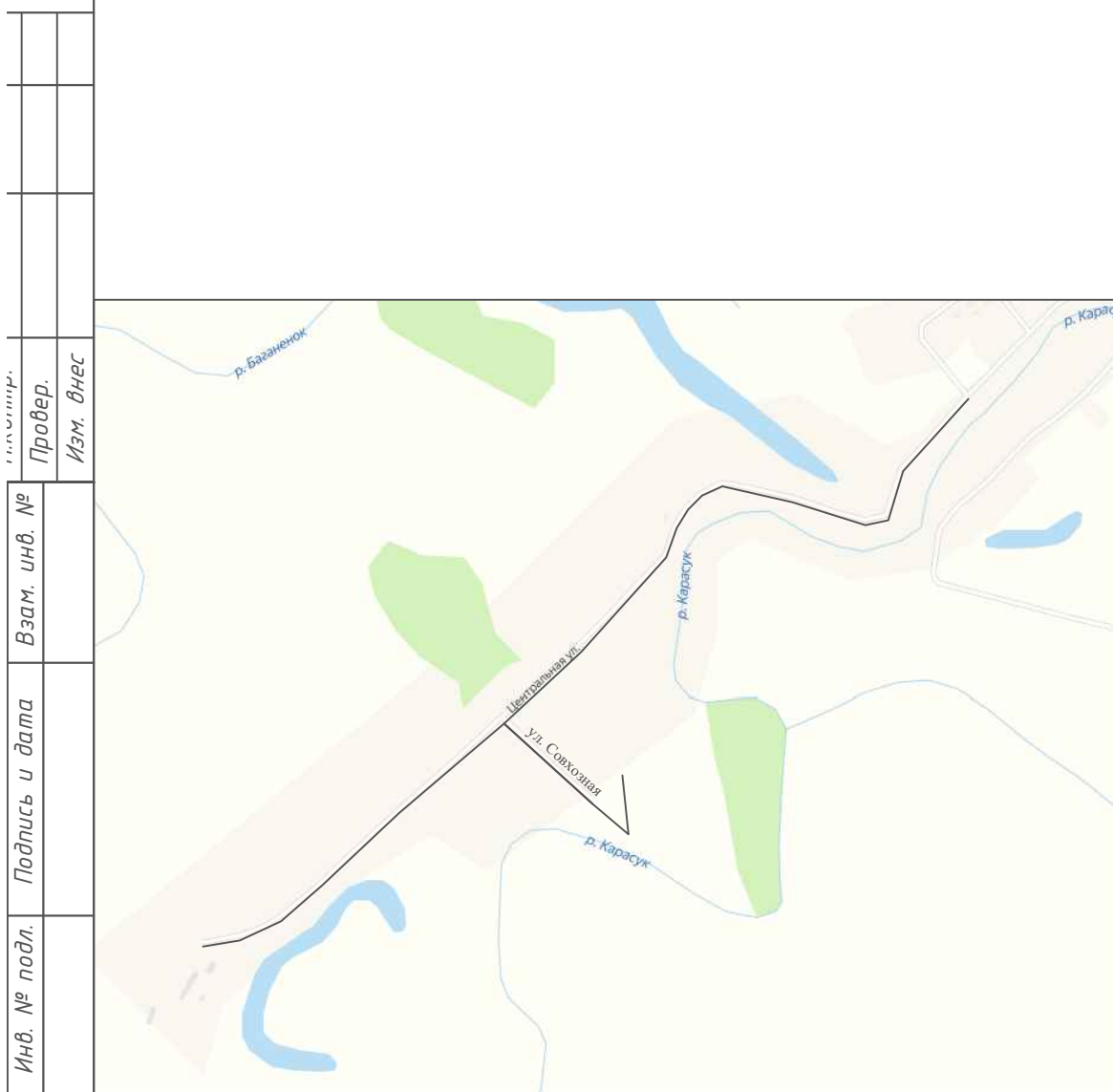
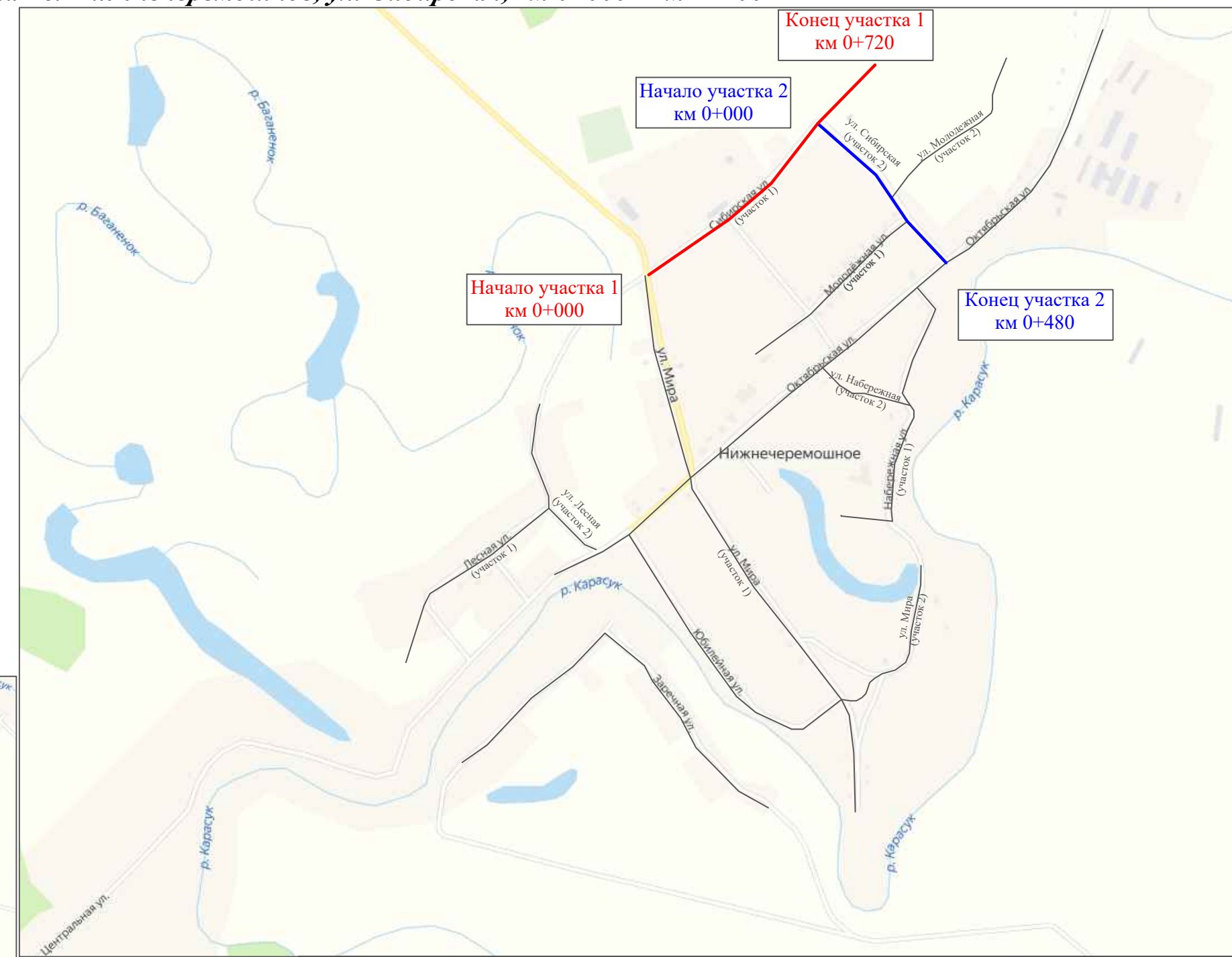
2021.803977 ПОДД

Лист  
6

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Сибирская, км 0+000 - км 1+200

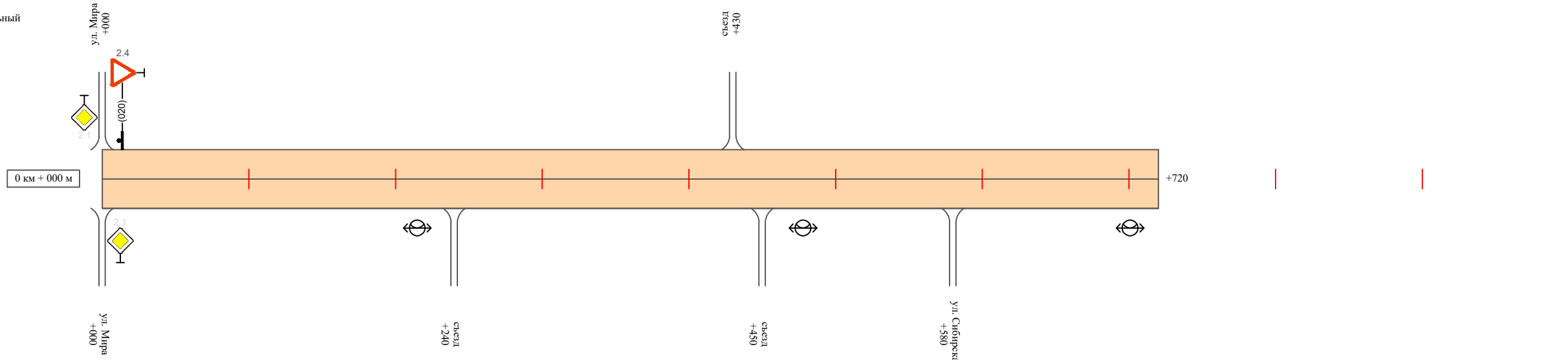


2021.803977 ПОДД				
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
Выполнил		Зотикова	308	2021
Проверил		Крылов	МН	2021
Проект организации дорожного движения				
Схема организации дорожного движения. Ведомости				
ООО "5С-Проект"				

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Сибирская  
(участок 1)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

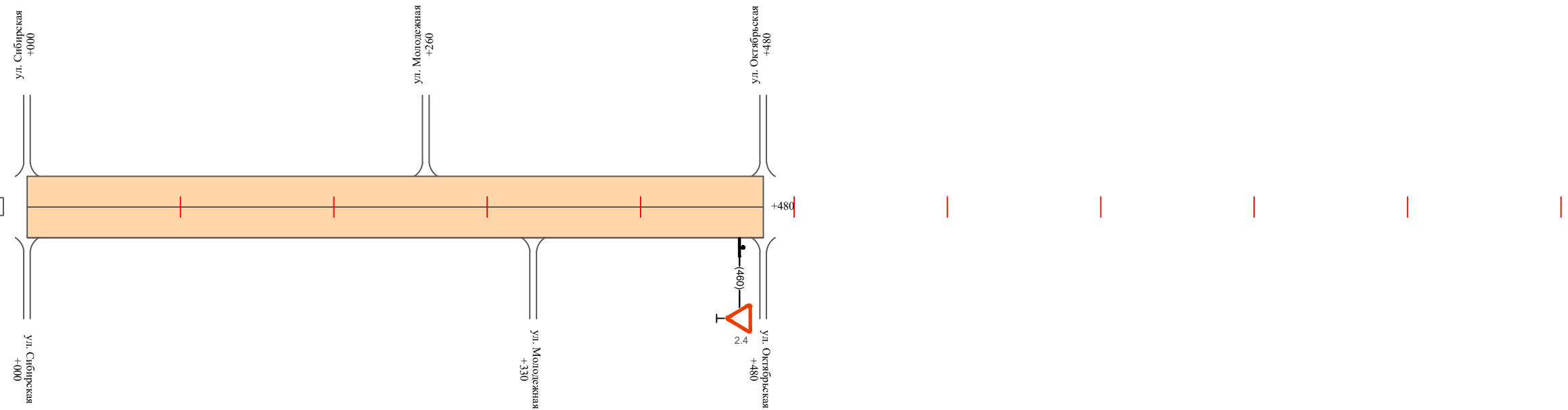
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Дата	Лист
				Подпись	Дата		
				2021.803977 ПОДД			2

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой
	1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Сибирская  
(участок 2)

Масштаб линейный 1:3000



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

2021.803977 ПОДД

Лист  
3

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Сибирская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+200**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+020	установлено	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+460	установлено	1		справа
Итого установлено:									
Итого требуется:									
Итого демонтаж:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего требуется:									
Всего демонтаж:									
Всего:									

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес
--------------	----------------	--------------	---------	-----------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

2021.803977 ПОДД

Лист  
4

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Сибирская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+200**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+200	населенный пункт	3 / 3		1200	справа
Итого:				3 / 3			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

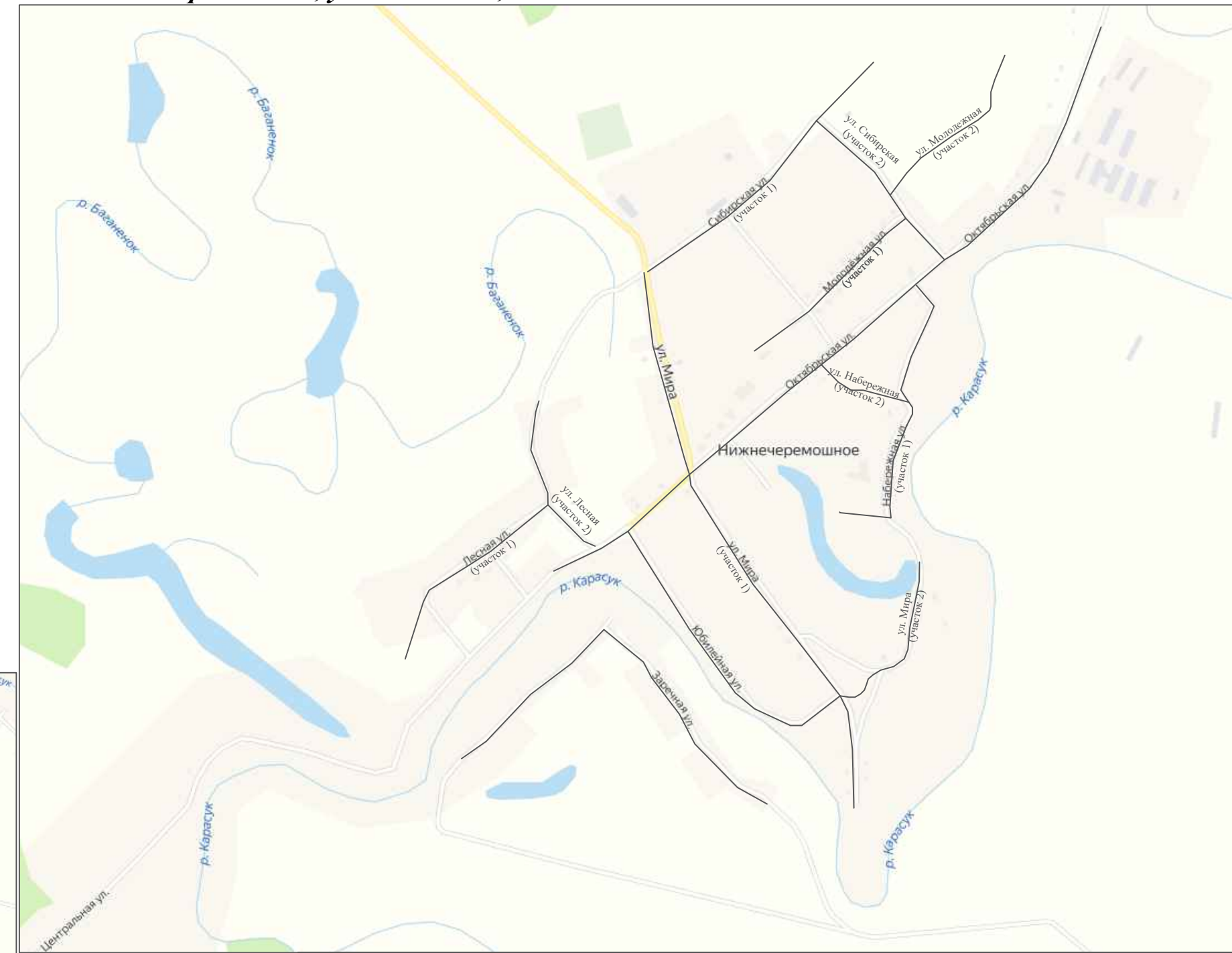
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
5

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ улично-дорожной сети

*Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Совхозная, км 0+000 - км 0+400*



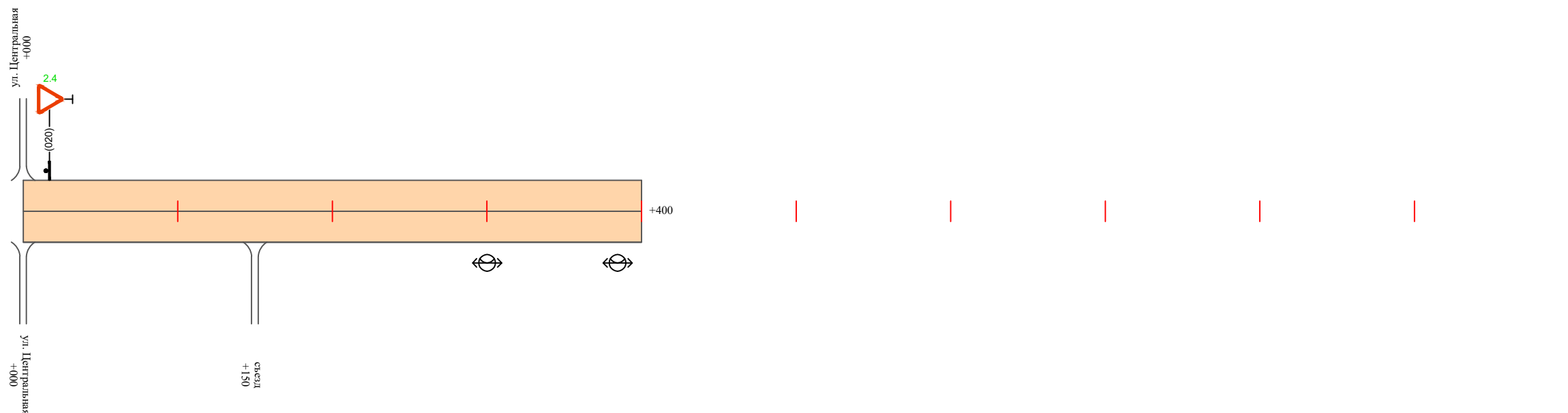
Map showing the course of the Karasuk River (r. Карасук) in the area of the Bazarino village (Базарин). The river flows generally eastward, with several tributaries joining it from the south. The map highlights the stretch of the river between two points marked with red boxes:

- Начало участка км 0+000** (Beginning of the segment km 0+000) is located at the confluence of the Bazarino River (р. Базаринка) and the Karasuk River, near the village center.
- Конец участка км 0+400** (End of the segment km 0+400) is located downstream, where the river turns sharply to the east, passing through a green area labeled 'Изм. берег' (Bank change).

The river is bordered by green areas representing land plots. The map also shows the Central (Центральная ул.) and Sovetskaya (Советская ул.) streets, as well as the Karasuk River (р. Карасук) itself.

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Совхозная



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						2

2021.803977 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Совхозная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+400**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+020	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						1		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						1		

Инв. № подл.      Подпись и дата      Взам. инв. №      Продер. №      Иzm. внес

Инв. № подл.      Подпись и дата      Взам. инв. №

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
3

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Совхозная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+400**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+400	населенный пункт	2 / 2		400	справа
Итого:				2 / 2			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

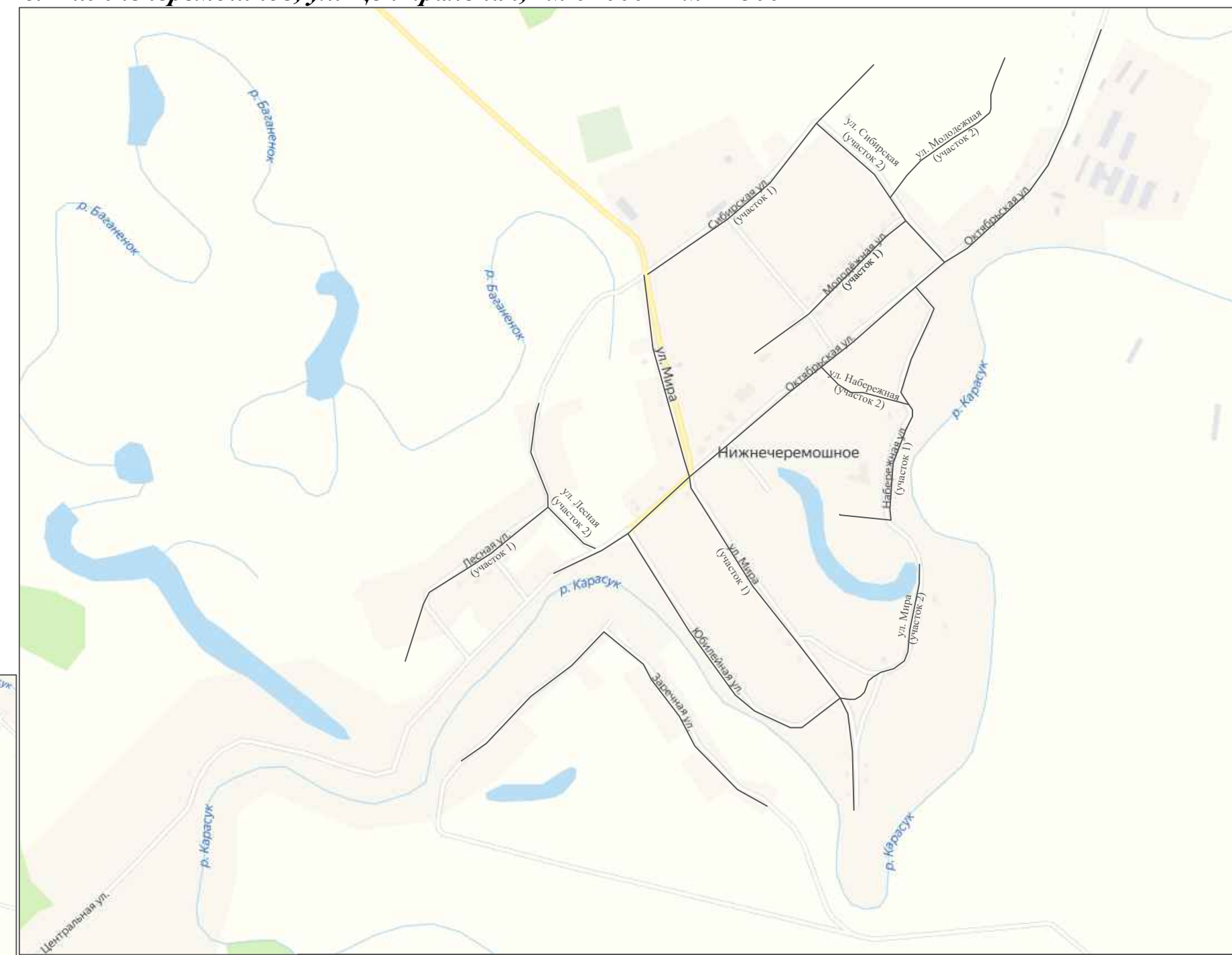
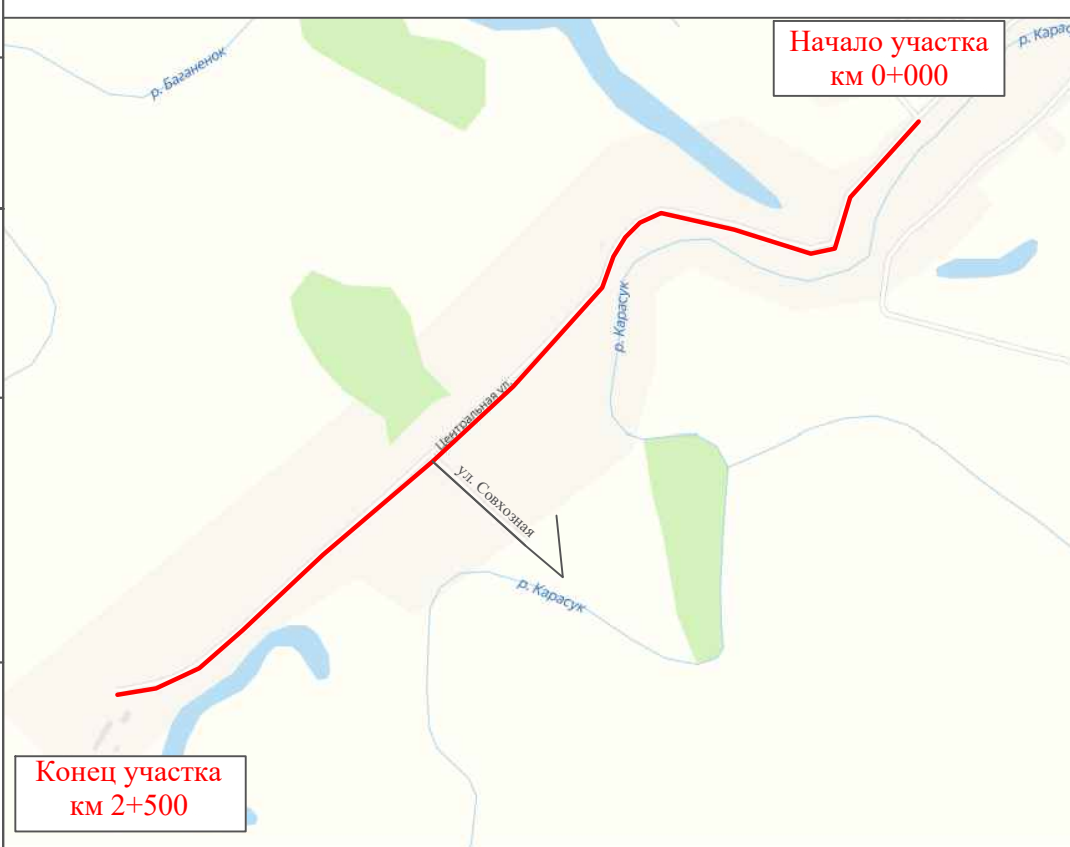
Лист  
4

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Центральная, км 0+000 - км 2+500

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес



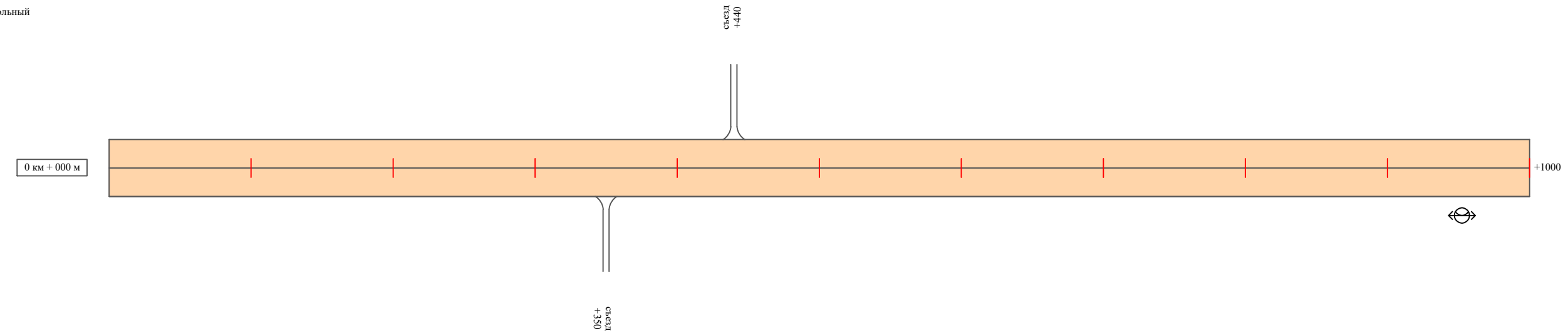
							2021.803977 ПОДД
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Выполнил		Зотикова		Зот.	2021		
Проверил		Крылов		МК	2021		
Проект организации дорожного движения						Стадия	Лист
						П	1
Схема организации дорожного движения. Ведомости						6	
ООО "5С-Проект"							

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Центральная

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продел.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

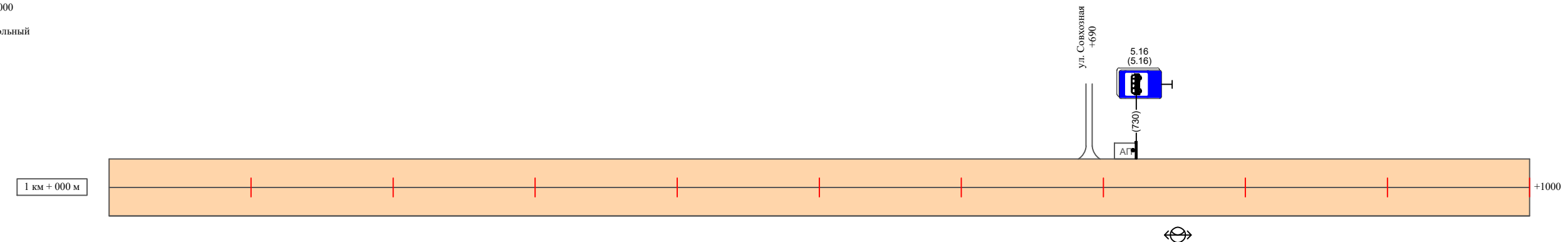
Лист  
2

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Центральная

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

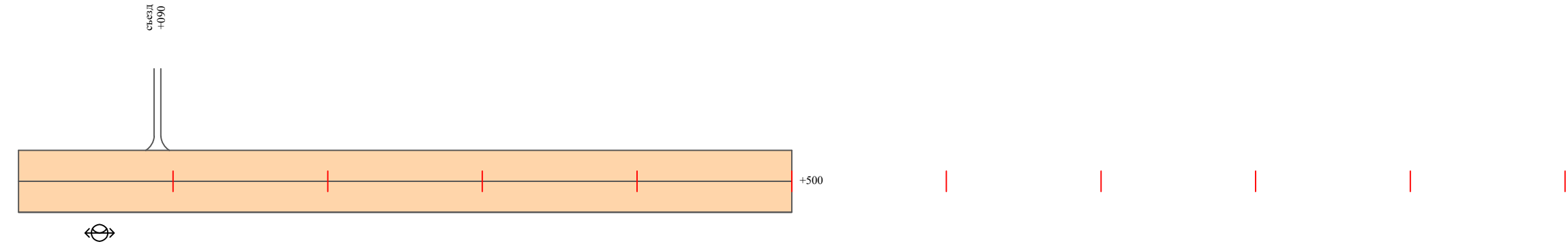
Лист  
3

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Центральная

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Дата	Лист
				Подпись	Дата		
						2021.803977 ПОДД	4

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Центральная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+500**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки особых предписаний</i>									
1	5.16	Место остановки автобуса	2		0+730	установлено	1	слева	
2	5.16	Место остановки автобуса	2		0+730	установлено	1	слева	
Итого установлено:									
Итого требуется:									
Итого демонтаж:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего требуется:									
Всего демонтаж:									
Всего:									

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
5

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Центральная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+500**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	2+500	населенный пункт	3 / 3		2500	справа
Итого:				3 / 3			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

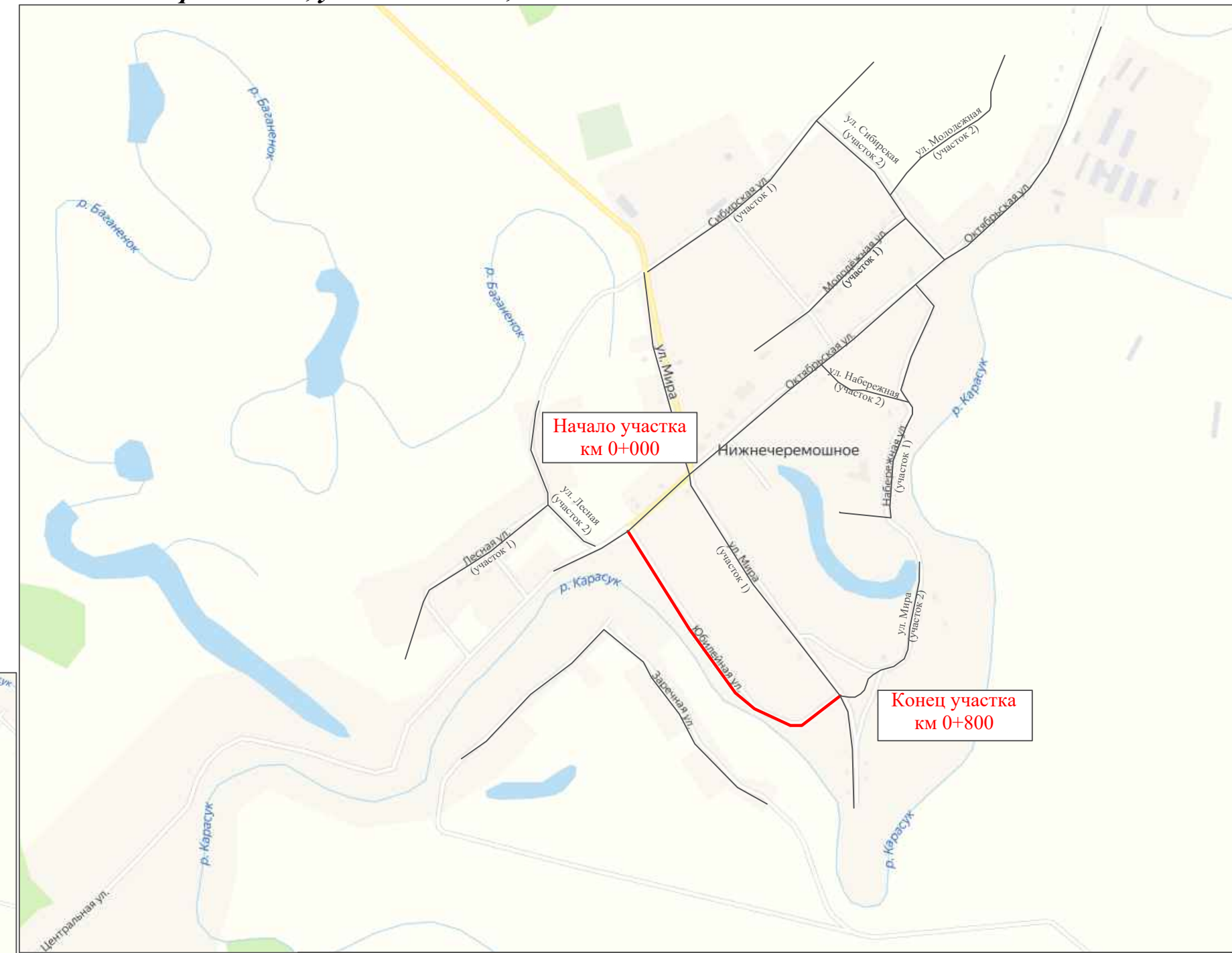
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
6

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ улично-дорожной сети

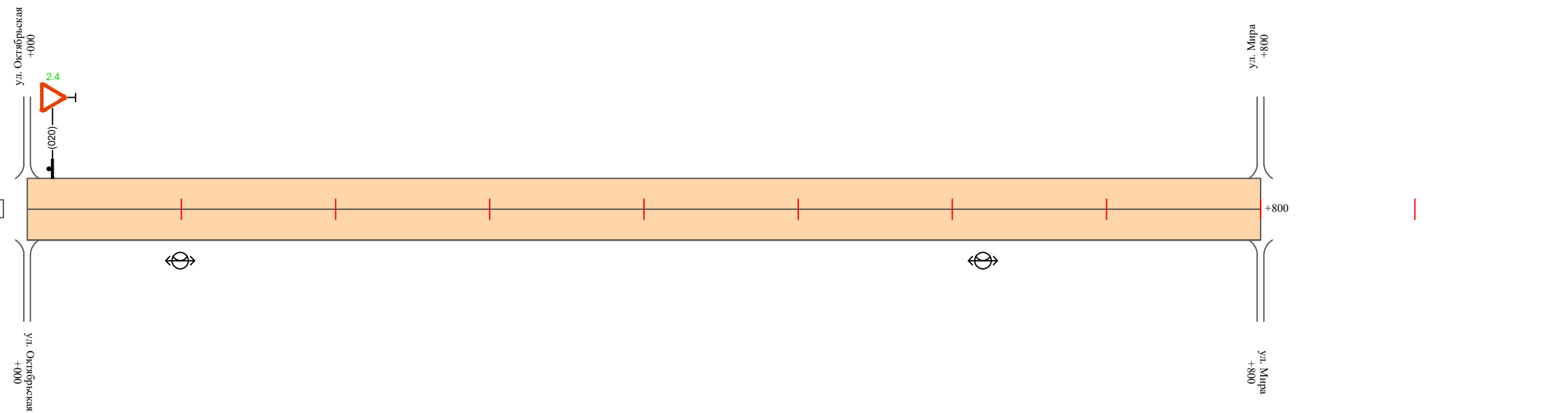
*Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Юбилейная, км 0+000 - км 0+800*



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продвер.	Изм. внес

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Юбилейная



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				Лист

2021.803977 ПОДД

Лист  
2

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Юбилейная**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+800**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+020	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						1		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						1		

Инв. № подл.      Подпись и дата      Взам. инв. №      Продер. №      Иzm. внес

Инв. № подл.      Подпись и дата      Взам. инв. №

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
3

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Юбилейная**

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+800

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+800	населенный пункт	2 / 2		800	справа
Итого:				2 / 2			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

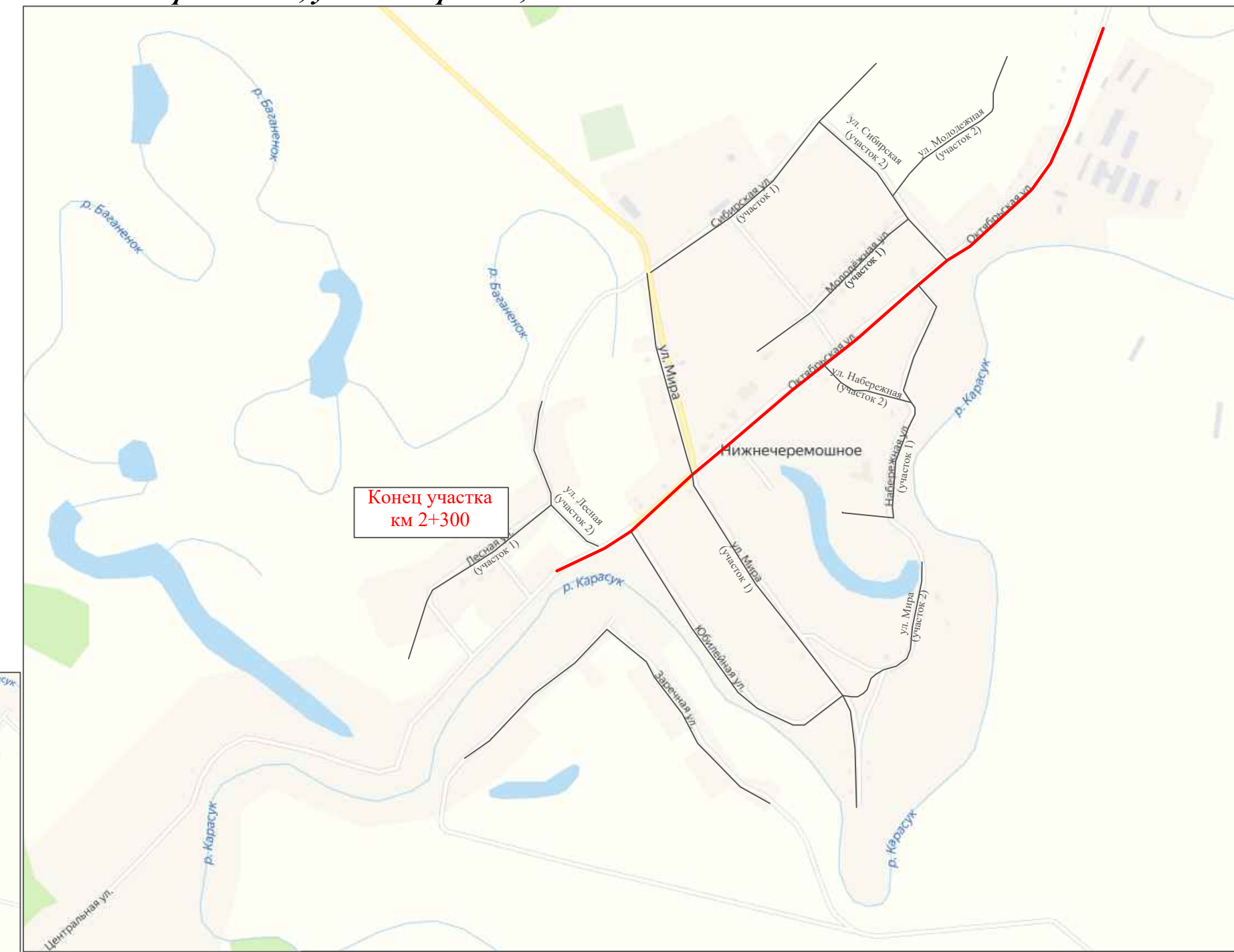
Лист  
4

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

*Ситуационная схема - с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская, км 0+000 - км 2+300*

Начало участка  
км 0+000



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продвер.	Изм. внес

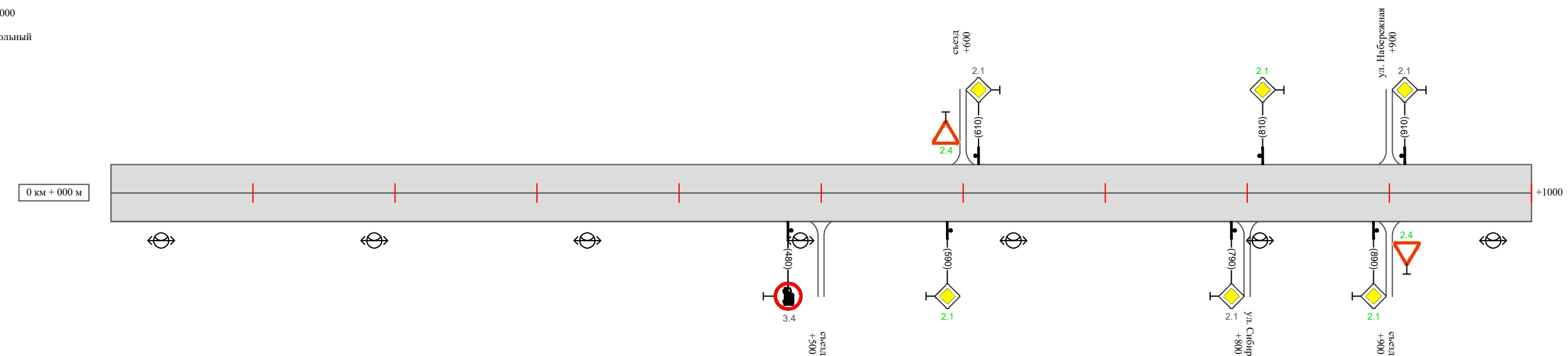
						2021.803977 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова			2021	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Крылов			2021		П	1	10
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	ООО "5С-Проект"		

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

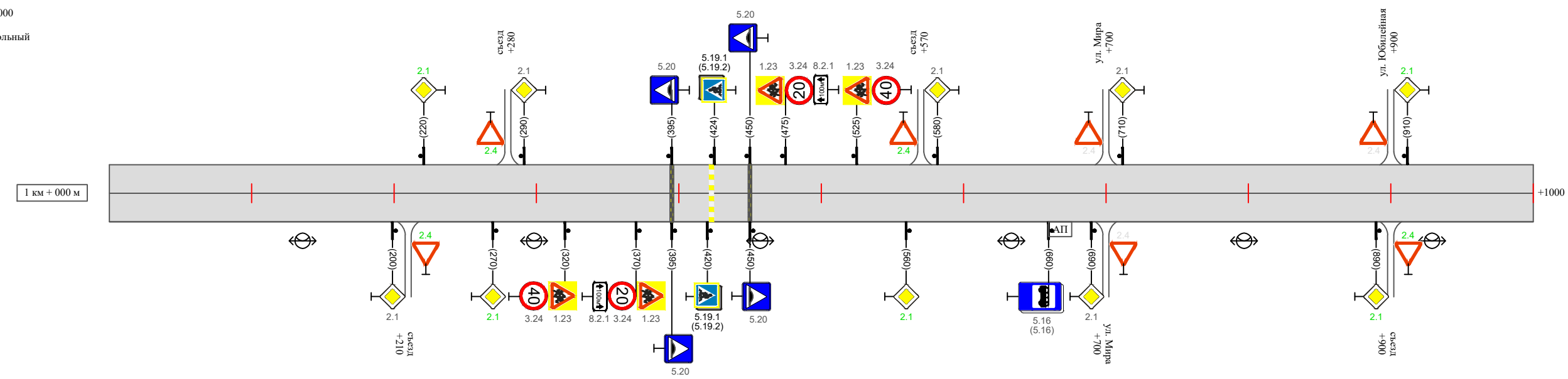
Лист  
2

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой
	1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская

Масштаб линейный 1:300

Масштаб ширины - произвольный



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

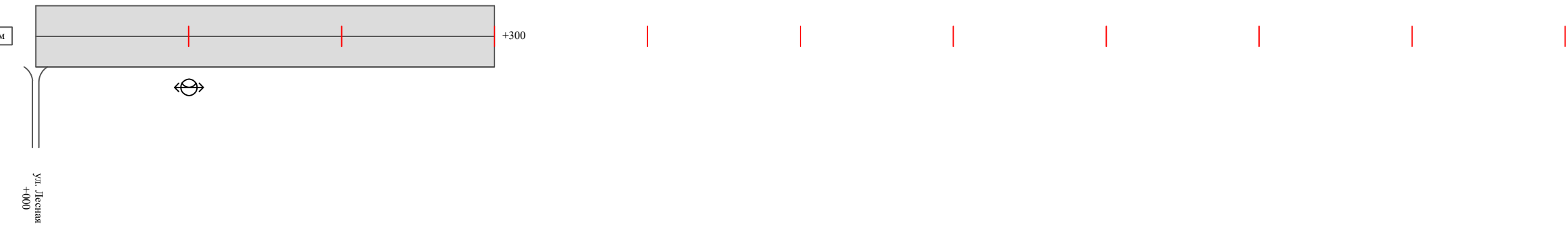
Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
Продер. Изм. внес



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
4

**Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+300**

	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.13	1.14.1 (белый)	1.14.1 (желтый)	Итого кв.м.
Коэф.приведения к 1.1	1	1	1	0,25	0,75	0,5	0,25	1,75	28,2/100	1	1	
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1		4	6	
0т 0+000 до 2+300 км										6	6	
ИТОГО:										6	6	
лин. км.										0,006	0,006	
привед. км.										0,006	0,006	
площадь										0,024	0,036	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
5

# Ведомость размещения дорожных знаков с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+300

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
								1	2
<i>Предупреждающие знаки</i>									
1	1.23	Дети	2		1+320	установлено	1		справа
2	1.23	Дети	2		1+370	установлено	1		справа
3	1.23	Дети	2		1+475	установлено	1	слева	
4	1.23	Дети	2		1+525	установлено	1	слева	
<i>Знаки приоритета</i>									
5	2.1	Главная дорога	2		0+590	требуется установить	1		справа
6	2.4	Уступи дорогу	2		0+600	требуется установить	1	слева	
7	2.1	Главная дорога	2		0+610	установлено	1	слева	
8	2.1	Главная дорога	2		0+790	установлено	1		справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+810	требуется установить	1	слева	
10	2.1	Главная дорога	2		0+890	требуется установить	1		справа
11	2.4	Уступи дорогу	2		0+900	требуется установить	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+910	установлено	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		1+200	установлено	1		справа
14	2.4	Уступи дорогу	2		1+210	требуется установить	1		справа
15	2.1	Главная дорога	2		1+220	требуется установить	1	слева	
16	2.1	Главная дорога	2		1+270	требуется установить	1		справа

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+300**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	2.4	Уступи дорогу	2		1+280	требуется установить	1	слева	
18	2.1	Главная дорога	2		1+290	установлено	1	слева	
19	2.1	Главная дорога	2		1+560	требуется установить	1		справа
20	2.4	Уступи дорогу	2		1+570	требуется установить	1	слева	
21	2.1	Главная дорога	2		1+580	установлено	1	слева	
22	2.1	Главная дорога	2		1+690	установлено	1		справа
23	2.1	Главная дорога	2		1+710	установлено	1	слева	
24	2.1	Главная дорога	2		1+890	требуется установить	1		справа
25	2.4	Уступи дорогу	2		1+900	требуется установить	1		справа
26	2.1	Главная дорога	2		1+910	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						8		
	Итого требуется:						14		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						22		
	<i>Запрещающие знаки</i>								
27	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+480	установлено	1		справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+320	установлено	1		справа
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+370	установлено	1		справа
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+475	установлено	1	слева	
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+525	установлено	1	слева	

Инв. № подп.  
Подпись и дата

Бзак. инв. №  
Продер.  
Изм. внес

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

2021.803977 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+300**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	<i>Знаки особых предписаний</i>								
32	5.20	Искусственная неровность	2		1+395	установлено	1		справа
33	5.20	Искусственная неровность	2		1+395	установлено	1	слева	
34	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+420	установлено	1		справа
35	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+420	установлено	1		справа
36	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+424	установлено	1	слева	
37	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+424	установлено	1	слева	
38	5.20	Искусственная неровность	2		1+450	установлено	1		справа
39	5.20	Искусственная неровность	2		1+450	установлено	1	слева	
40	5.16	Место остановки автобуса	2		1+660	установлено	1		справа
41	5.16	Место остановки автобуса	2		1+660	установлено	1		справа
	Итого установлено:						10		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		

Провер.  
Изм. внес

Подпись и дата  
Взам. ич. №

Ич. № подп.  
Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
8

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+300**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>									
42	8.2.1	Расстояние до объекта	2		1+370	установлено	1		справа
43	8.2.1	Расстояние до объекта	2		1+475	установлено	1	слева	
Итого установлено:									
Итого требуется:									
Итого демонтаж:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего требуется:									
Всего демонтаж:									
Всего:									

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Продер.	Изм. внес	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
9

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**с. Нижнечеремошное, ул. Октябрьская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+300**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	2+300	населенный пункт	14 / 14		2300	справа
Итого:				14 / 14			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

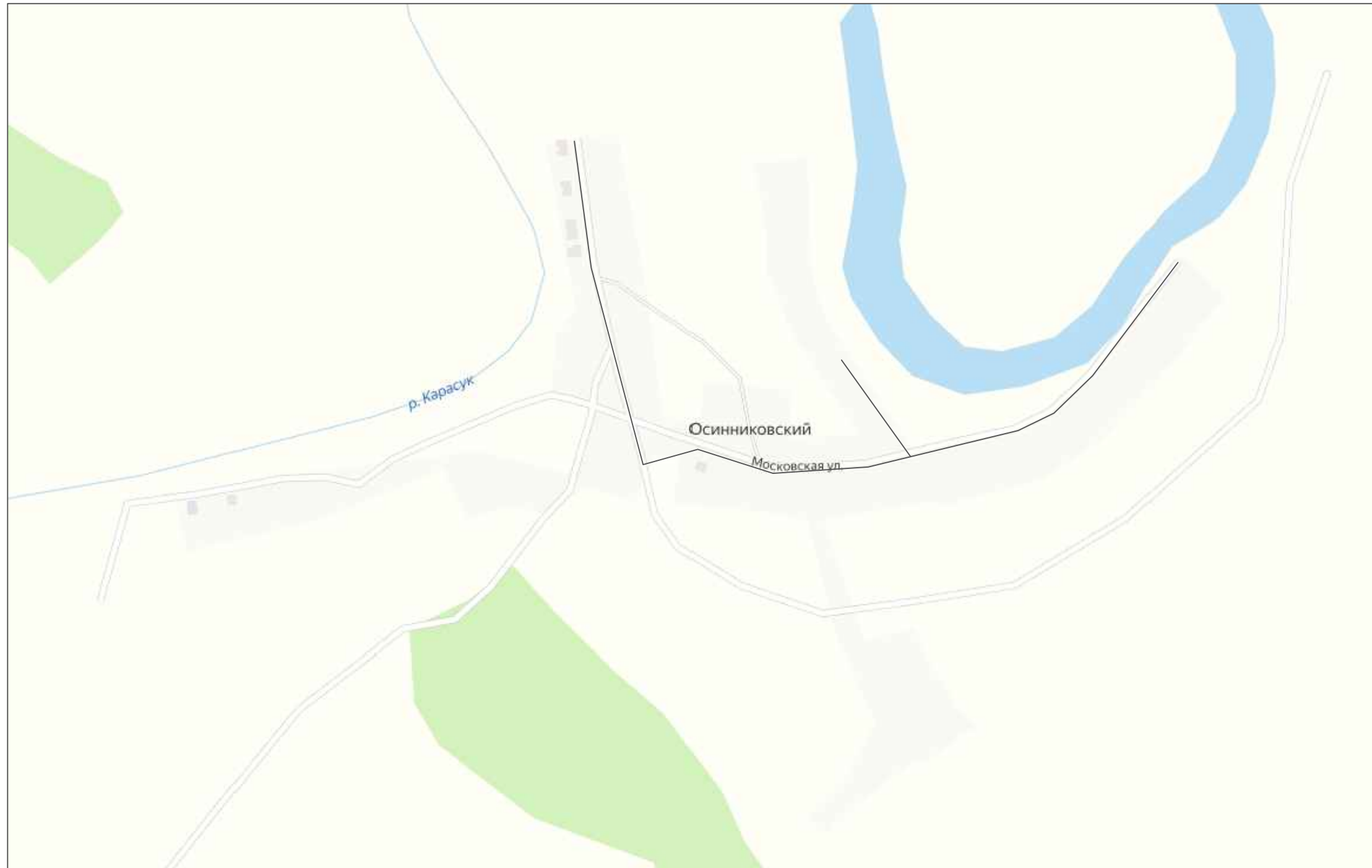
2021.803977 ПОДД

Лист  
10

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

*Ситуационная схема месторасположения улиц п. Осинниковский*

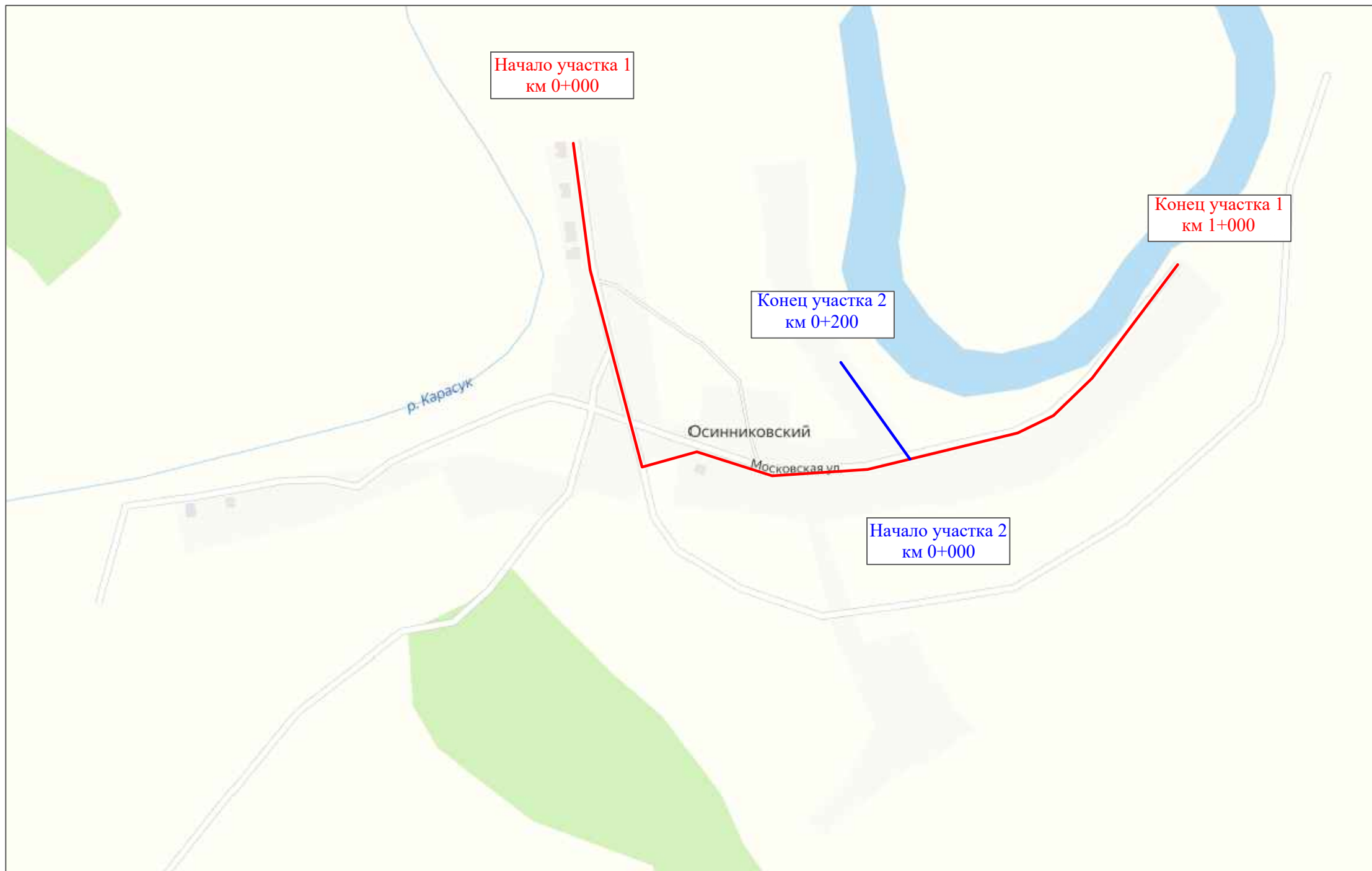


Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

							2021.803977 ПОДД		
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова		Зот.	2021	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист
Проверил		Крылов			2021			П	1
						Ситуационная схема месторасположения улиц			Листов
						ООО "5С-Проект"			

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ улично-дорожной сети

*Ситуационная схема - п. Осинниковский, ул. Московская, км 0+000 - км 1+200*

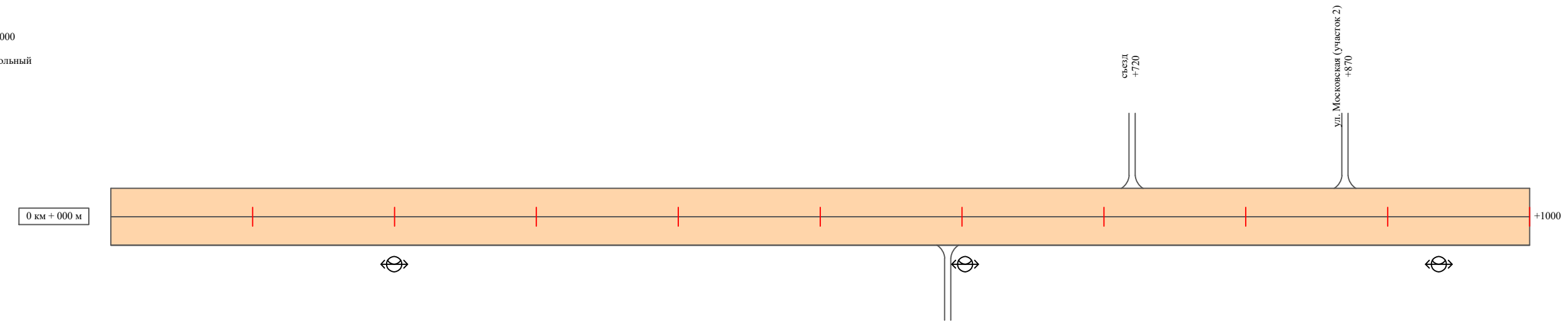


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.
			УЗМ. 8465

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

п. Осинниковский, ул. Московская  
(участок 1)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный



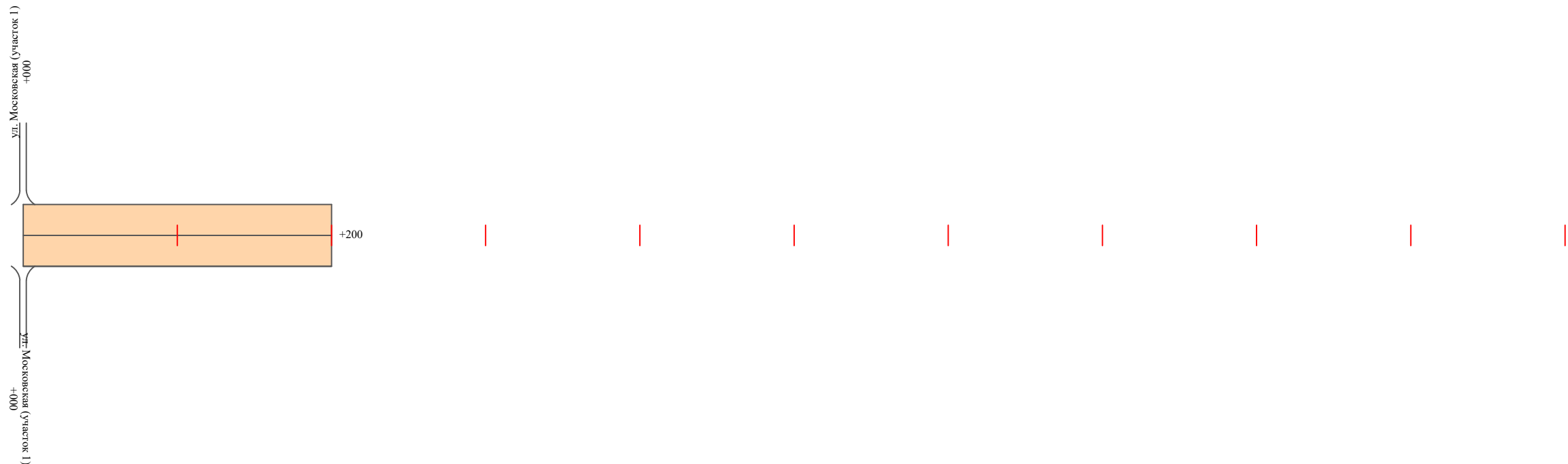
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Дата	Лист
				Подпись	Дата		
				2021.803977 ПОДД			2

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой 1-ая от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

п. Осинниковский, ул. Московская  
(участок 2)



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 1-ая от осевой 2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

						Лист
						3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	2021.803977 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков**  
**п. Осинниковский, ул. Московская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+200**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

\* Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
Продер. Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
4

**Ведомость размещения искусственного освещения**  
**п. Осинниковский, ул. Московская**

**Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+200**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+200	населенный пункт	3 / 3		1200	справа
Итого:				3 / 3			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Продер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

Лист  
5