

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

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм. внес

Провер.

2

СОДЕРЖАНИЕ

№ 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	Улица Заречная	14
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
12	Улица Лесная	19
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
13	Улица Мира	24
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
14	Улица Молодежная	30
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
15	Улица Набережная	35
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
16	Улица Сибирская	41
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
17	Улица Совхозная	46
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
18	Улица Центральная	50
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	

№ п/п	Наименование	Стр.
19	Улица Юбилейная	56
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
20	Улица Октябрьская	60
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
21	Ситуационная схема месторасположения улиц п. Осинниковский	70
22	Улица Московская	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	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова			Зот	2021			П	1	1
Проверил	Крылов				2021	Содержание		ООО "5С-Проект"		

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

						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	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		Зот	2021		П	1	1
Проверил		Крылов			2021	Состав проекта	ООО "5С-Проект"		





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

Проект предназначен для устранения существующих недостатков и противоречий в применении технических средств регулирования движения, несоответствий их нормативным требованиям, а также установки в недостающих местах

дорожных знаков и их цветовой окраски.

дорожных знаков и их цветовой окраски.

-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 ПОДП.

- раздел проектной документации на ремонт (капитальный ремонт, реконструкцию) дорог (городских улиц) - ТКР ОЛД;

-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.											
И. 1	П	М. 1	П				М	В	30	2020	М. 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.

Наатурное исследование 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 решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений							2021.803977 ПОДД
---	--	--	--	--	--	--	------------------

[illegible][illegible]

Проект представлен пояснительной запиской, чертежами основного комплекта и адресными ведомостями.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата			
	Выполнил	Зотикова	Зот	2021			Сталая	Лист	Листов

Выполнил	Сотникова		2021
Проверил	Крылов		2021

Проект организации дорожного движения

[illegible][illegible][illegible]

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 - 700х700.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

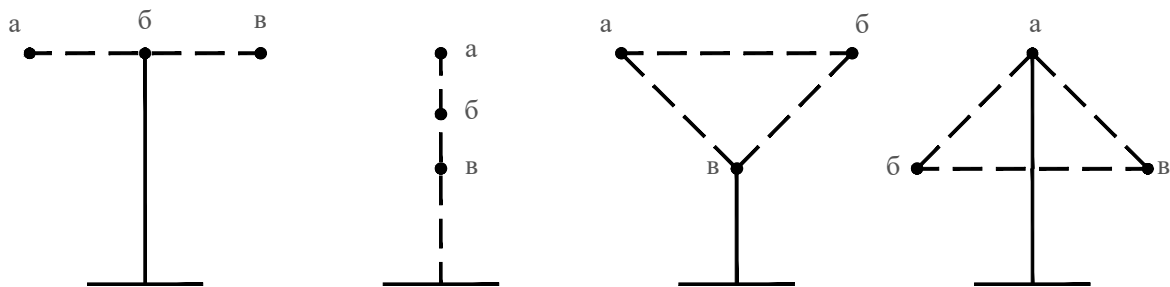
Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

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	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова	Зот	2021				П	1	2
Проверил	Крылов					Пояснительная записка	ООО "5С-Проект"		

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



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 размещения 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 канделах 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.

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	
			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	Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова			2021				П	1	1
Проверил		Крылов			2021	Заключение			ООО "5С-Проект"		

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ

Нижечеремошинский 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. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Исполн.
			Провер.
			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	1	
						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)"

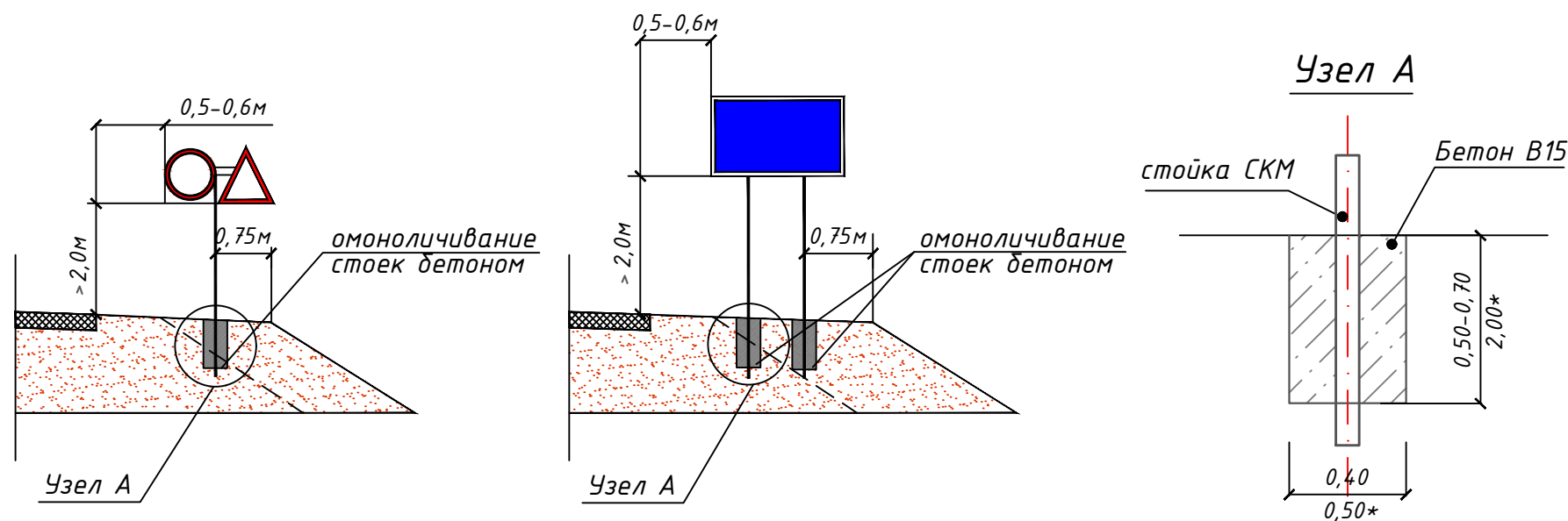
ГОСТ Р 21.101-2020 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации"

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

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

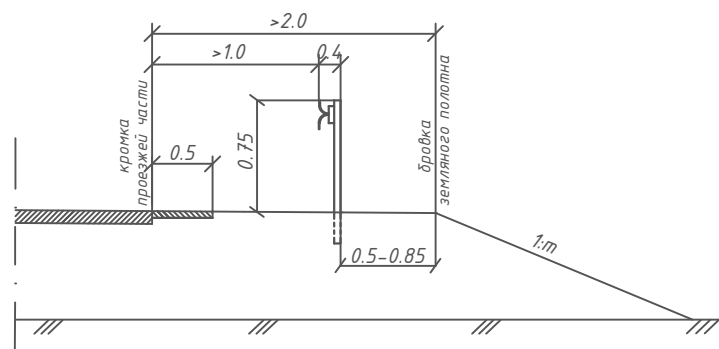
						2021.803977 ПОДД					
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Выполнил		Зотикова			2021	Проект организации дорожного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

# СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ



Фундамент	Размер, м	Расход материала. м3	Примечание
монолитный бетон В15	0,40x0,40x0,50	0,080	Стойка с 1 знаком
монолитный бетон В15	0,40x0,40x0,70	0,112	Стойка с 2 знаками и более, стойки для индивид. знаков
*монолитный бетон В15	*0,50x0,50x2,00	0,500	*Стойка для индивид. знаков

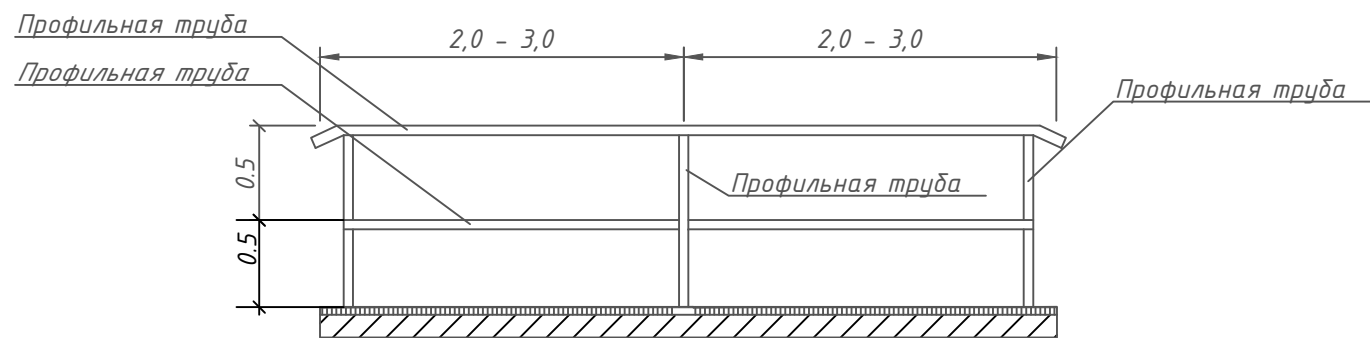
## СХЕМА УСТАНОВКИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



### Параметры барьерного ограждения

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

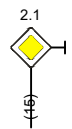
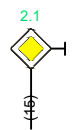
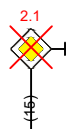
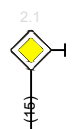








## СХЕМА ПЕРИЛЬНОГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ





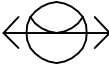




						2021.803977 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова			2021	Проект организации дорожного движения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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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.

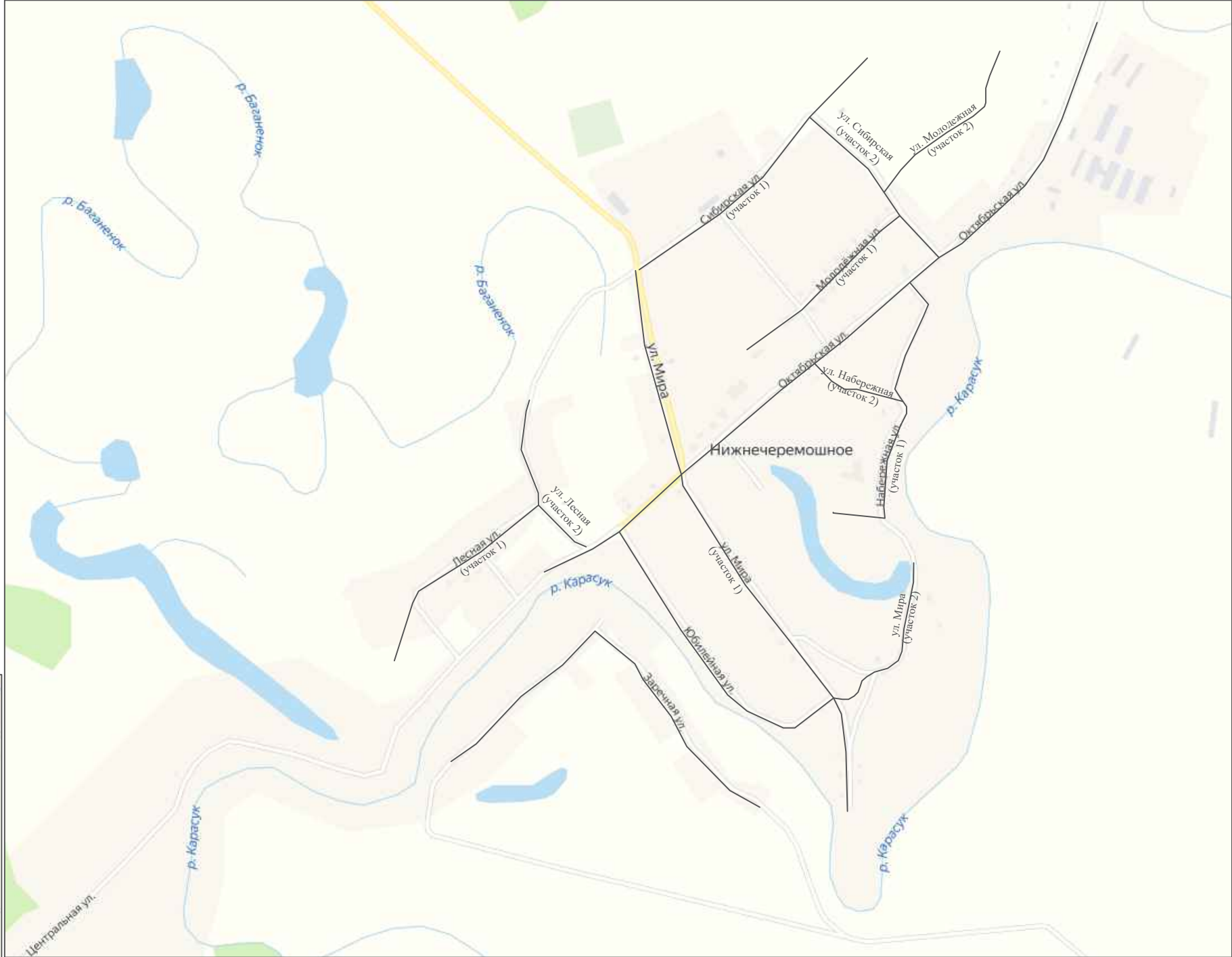
						2021.803977 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский			
						Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов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

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

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети

Ситуационная схема месторасположения улиц с. Нижнечеремошное

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



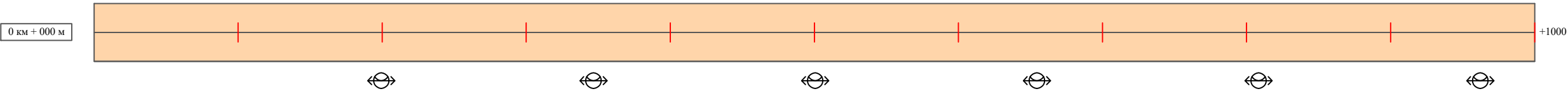
							2021.803977 ПОДД			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил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

Масштаб линейный 1:3000  
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		

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



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		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального 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. №	Изм. внес	Провер.

**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. №	Исполн.
			Провер.
			Изм. внес

						2021.803977 ПОДД	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

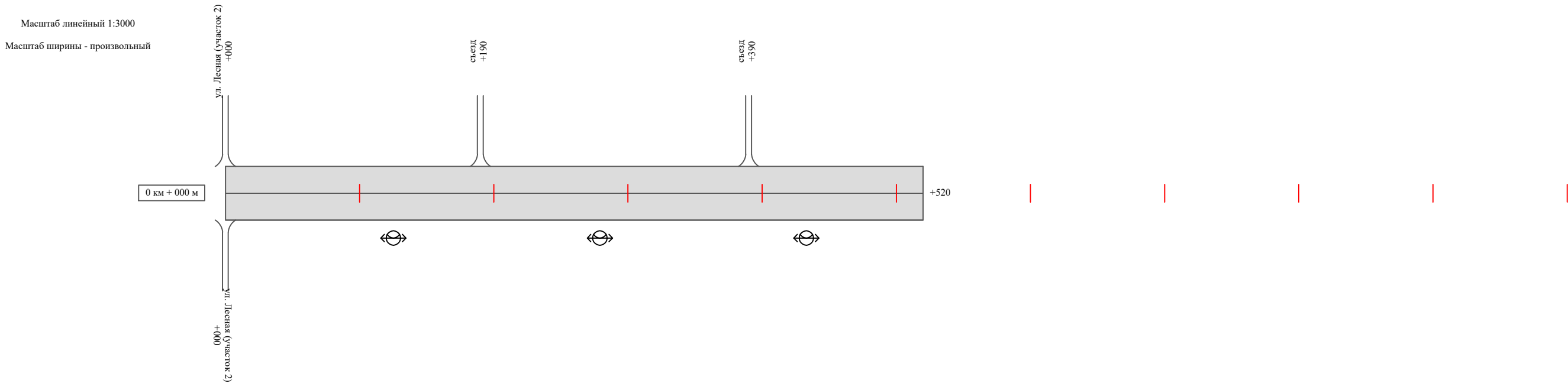






Тротуары слева		
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой	
	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном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

с. Нижнечеремошное, ул. Лесная  
(участок 1)

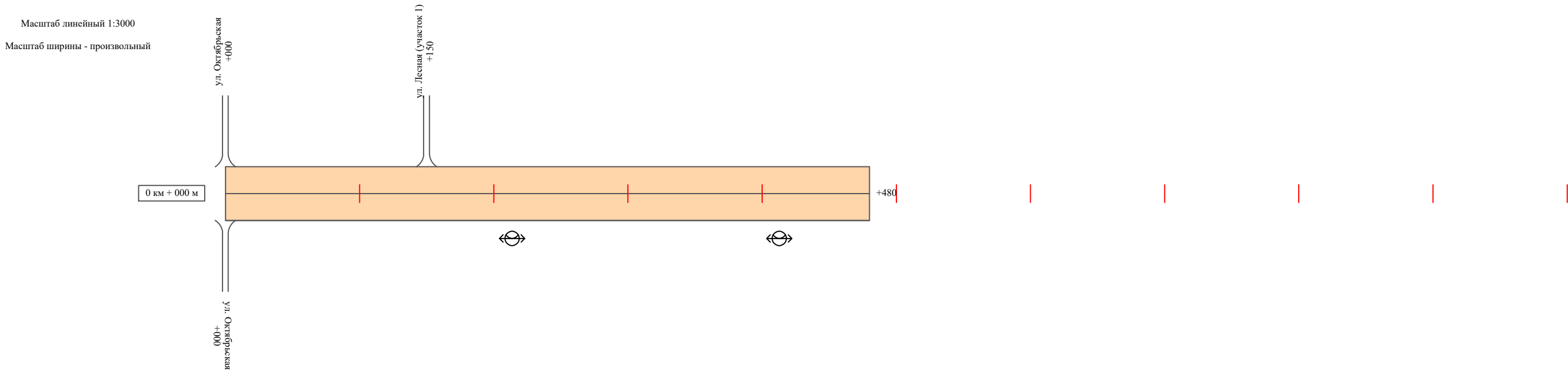


Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	исполн.
			Провер.
			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. Лесная  
(участок 2)



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		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального 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. №	Изм. внес	Провер.

### 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			

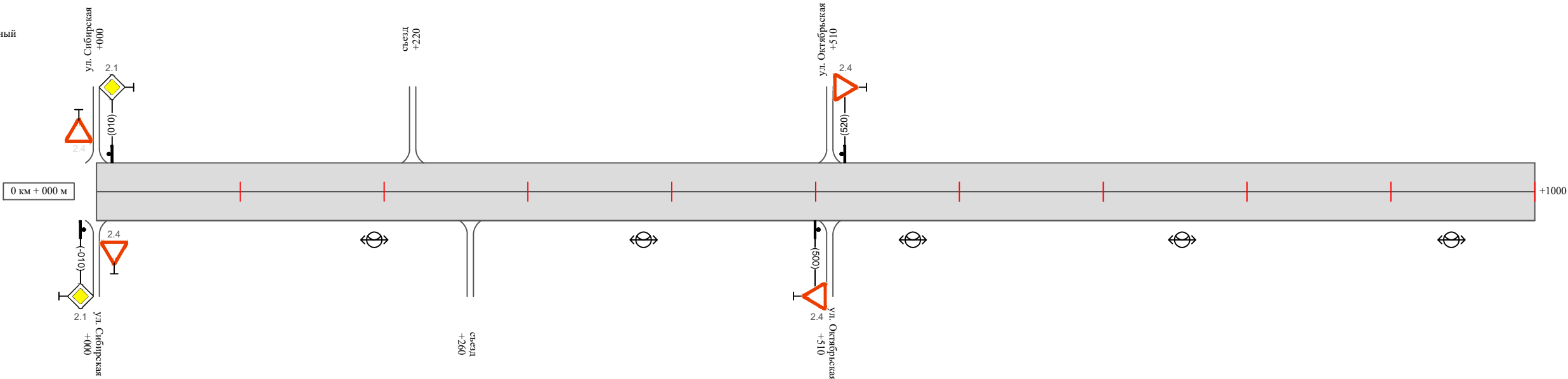
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Исполн.
			Провер.
			Изм. внес



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. Мира  
(участок 1)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный



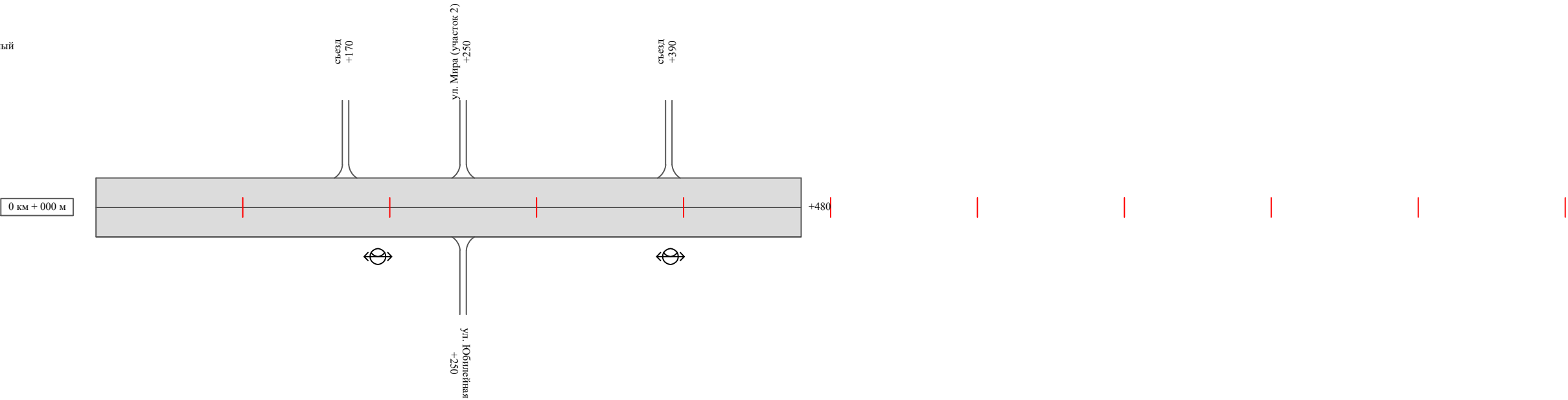
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

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

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



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		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
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. №	Прочер.	Изм. внес	

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

						2021.803977 ПОДД	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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. №	Изм. внес	
			Провер.	

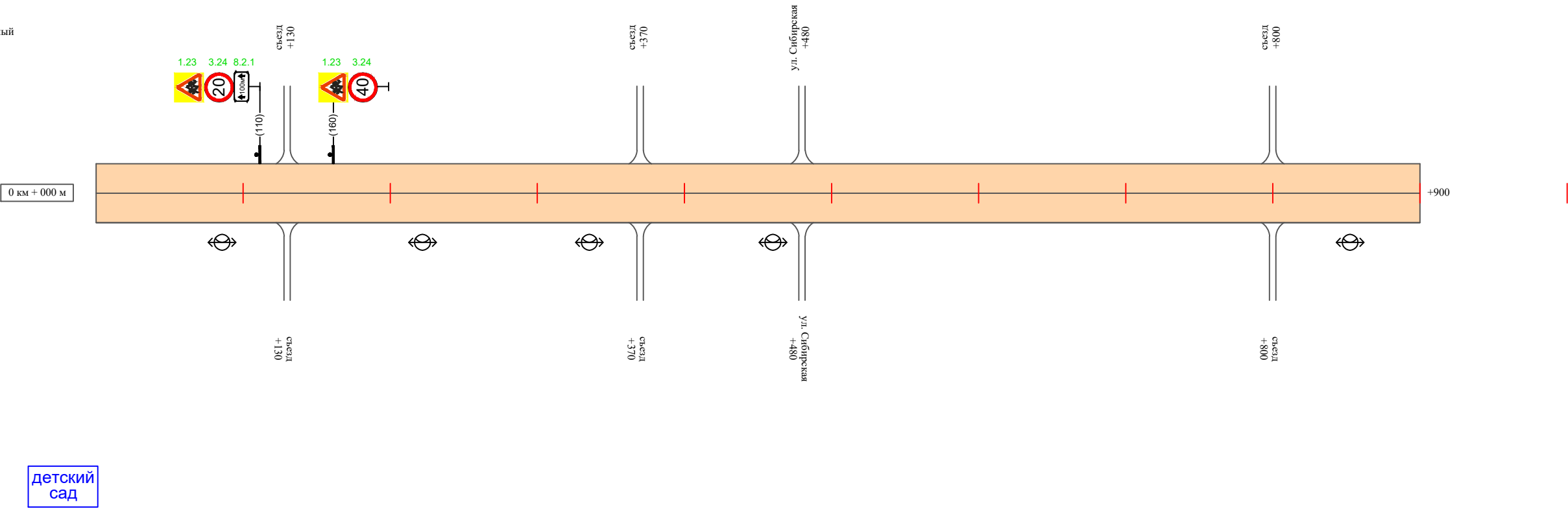


						2021.803977 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил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



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		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		0+110	требуется установить	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+160	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
		Запрещающие знаки							
3	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+110	требуется установить	1		справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+160	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
5	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+110	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Провер.

Изм. внес

**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, м2 (для знаков индиви- дуального 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. №	Исполн.	
			Провер.	
			Изм. внес	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**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			

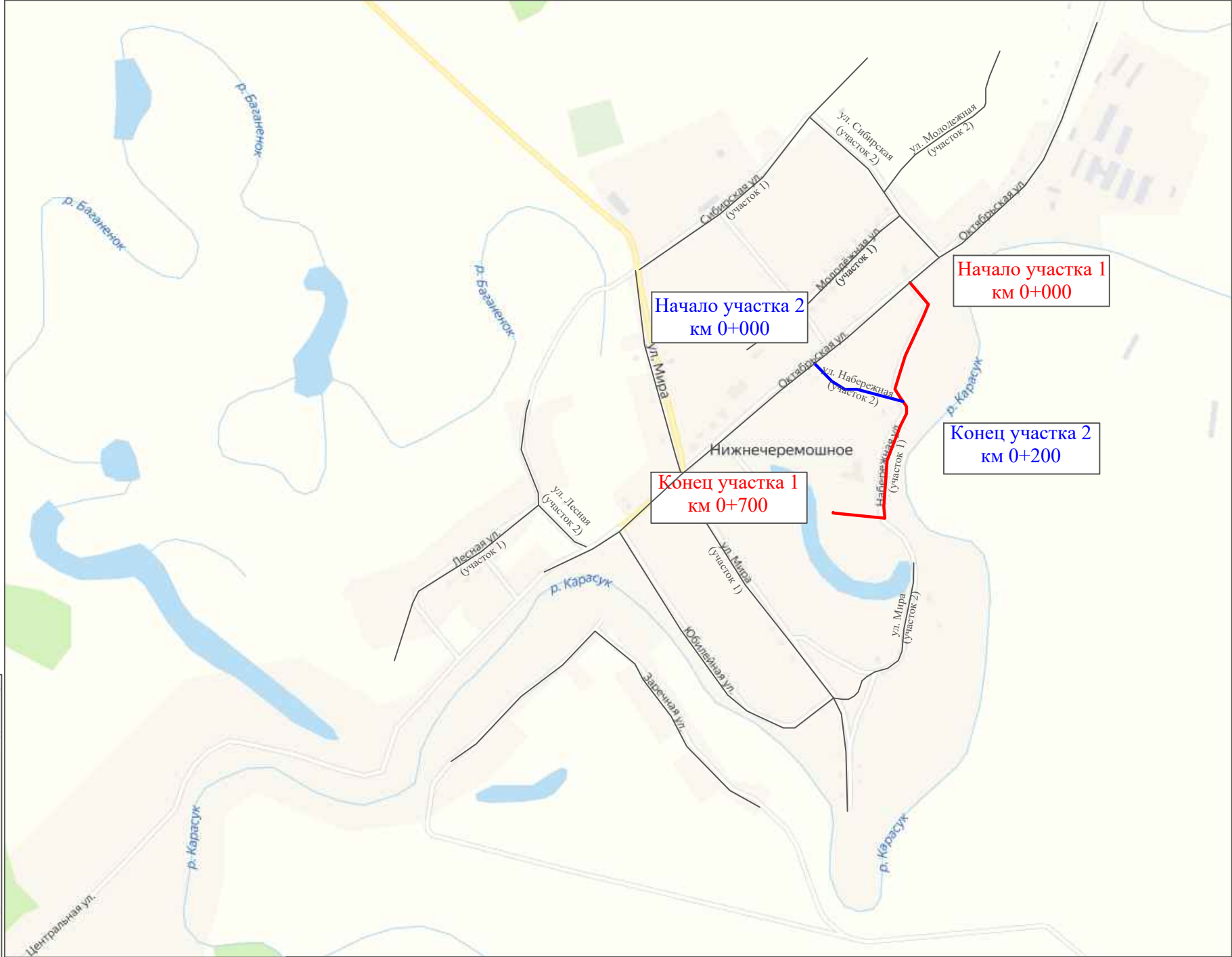
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Исполн.
			Провер.
			Изм. внес

						2021.803977 ПОДД	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети

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

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



							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		Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		Зотикова	2021			П	1	6
Проверил		Крылов		Крылов	2021		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 2)



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		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
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:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
		Знаки приоритета							
5	2.4	Уступите 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	Уступите дорогу	2		0+610	установлено	1	слева	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+030	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						3		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Запрещающие знаки							
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		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
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		

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

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

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

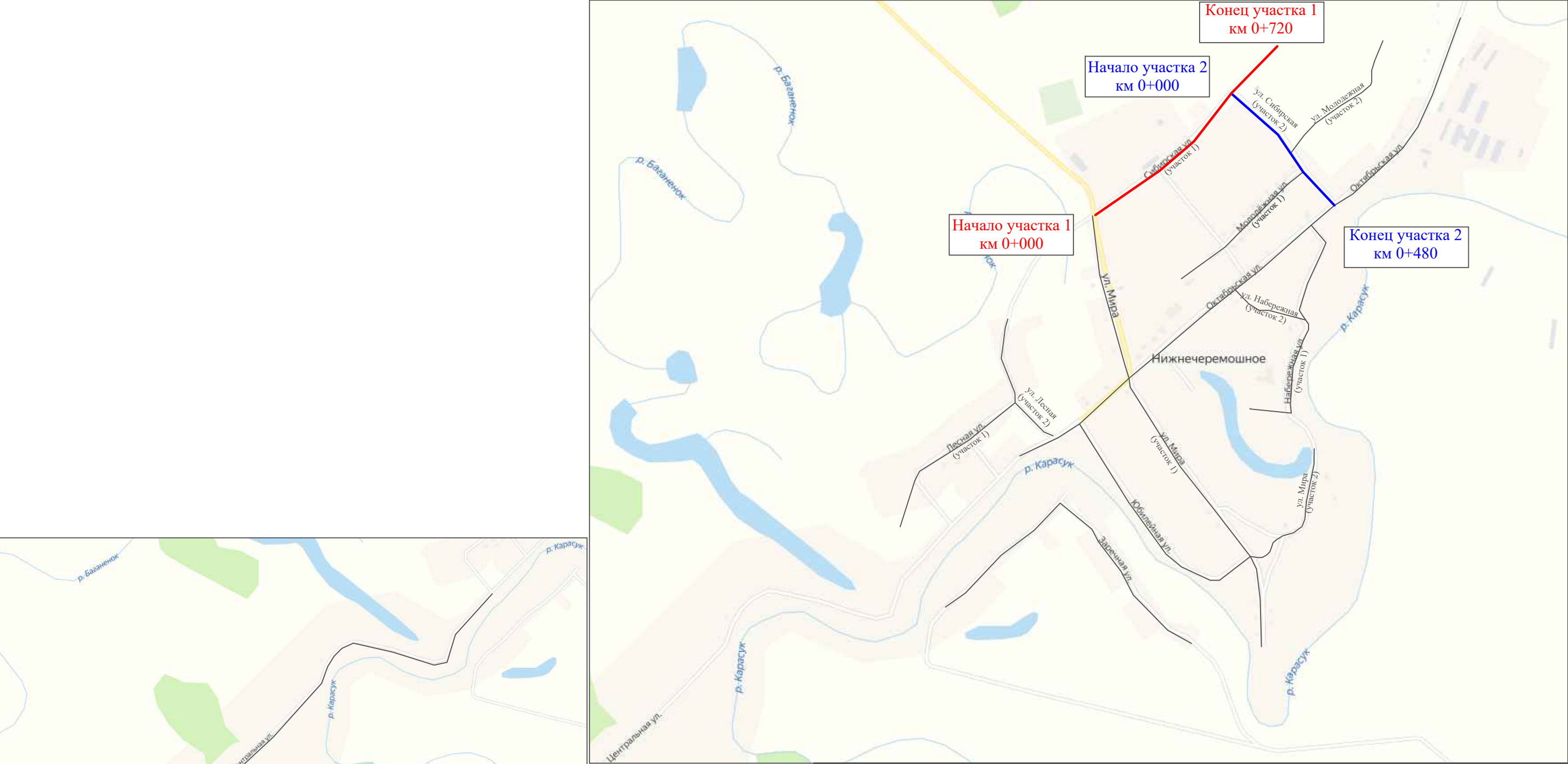
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+900	населенный пункт	4 / 4		900	справа
Итого:				4 / 4			

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

						2021.803977 ПОДД	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети

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



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

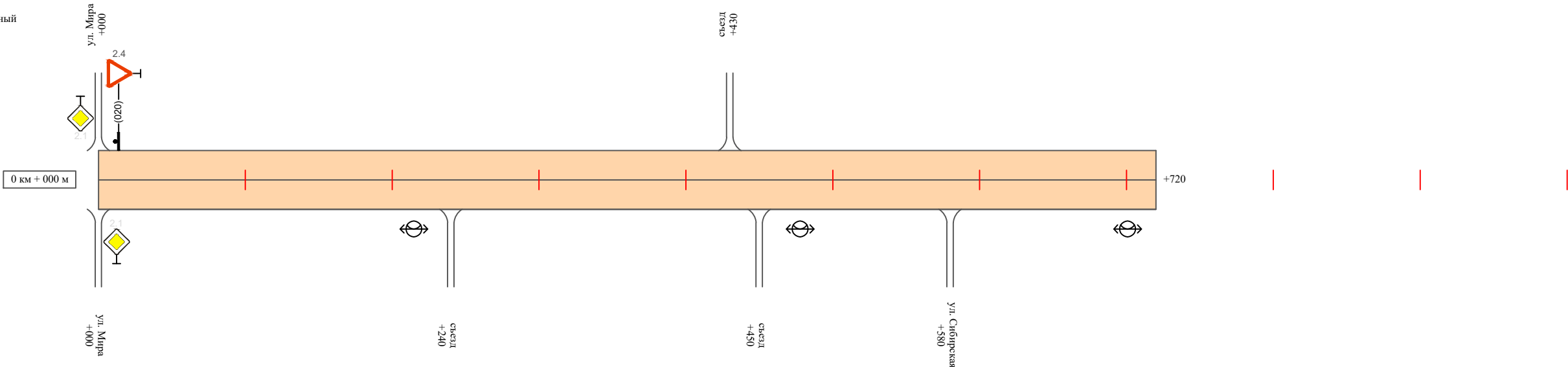


2021.803977 ПОДД						
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия
Выполнил	Зотикова	30			2021	Лист
Проверил	Крылов				2021	Листов
Проект организации дорожного движения						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. Сибирская  
(участок 1)

Масштаб линейный 1:3000  
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		

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

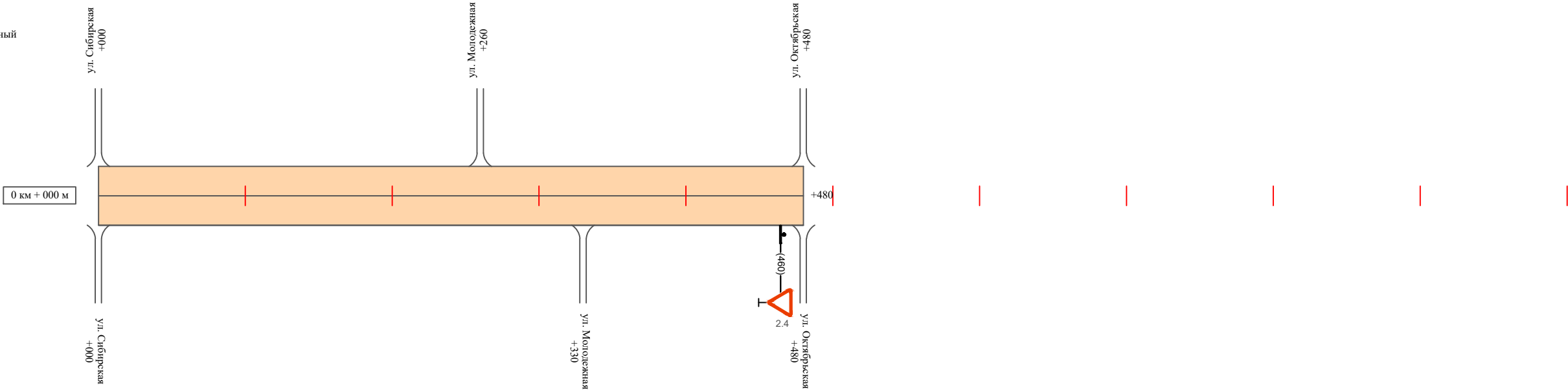
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

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  
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		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД



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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+020	установлено	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+460	установлено	1		справа
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		

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

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			

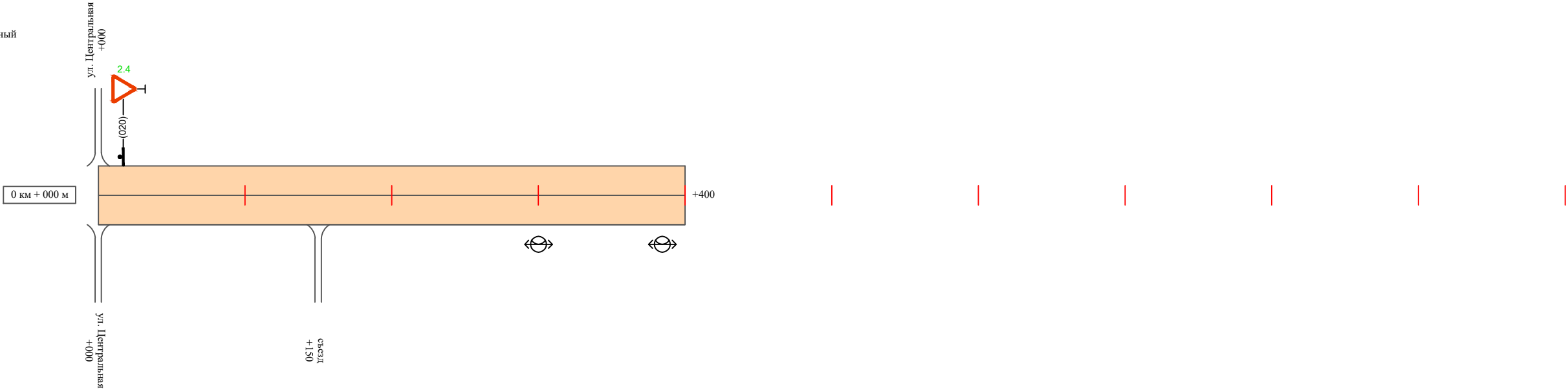
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	Провер.					



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

Масштаб линейный 1:3000  
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		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
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. №	Изм. внес	Провер.

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. №	Изм. внес	Провер.	

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети

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

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

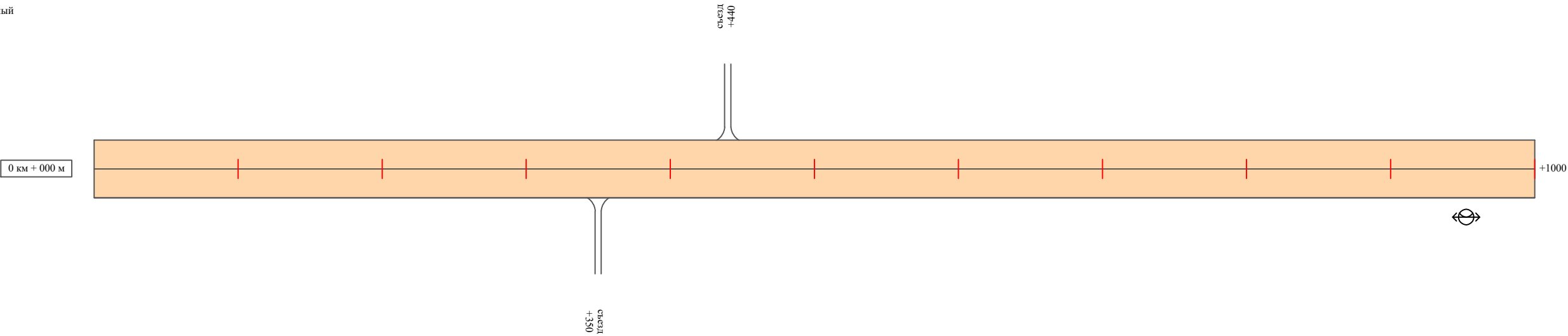


						2021.803977 ПОДД				
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Выполнил		Зотикова			2021	Проект организации дорожного движения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

Масштаб линейный 1:3000  
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		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

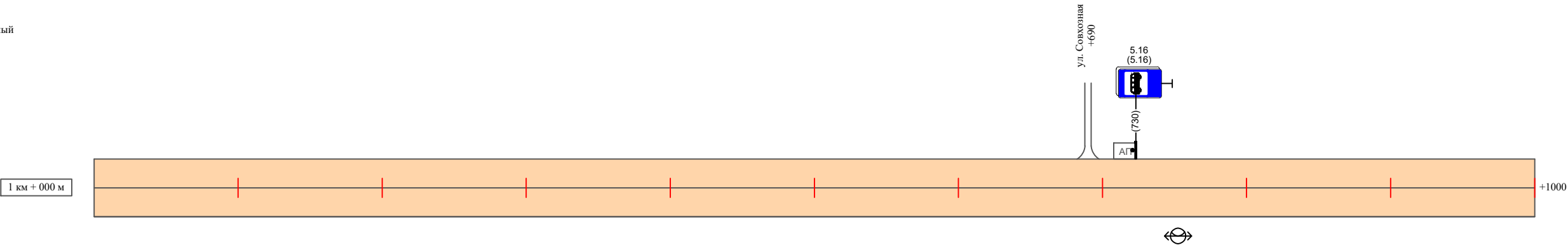
2021.803977 ПОДД



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



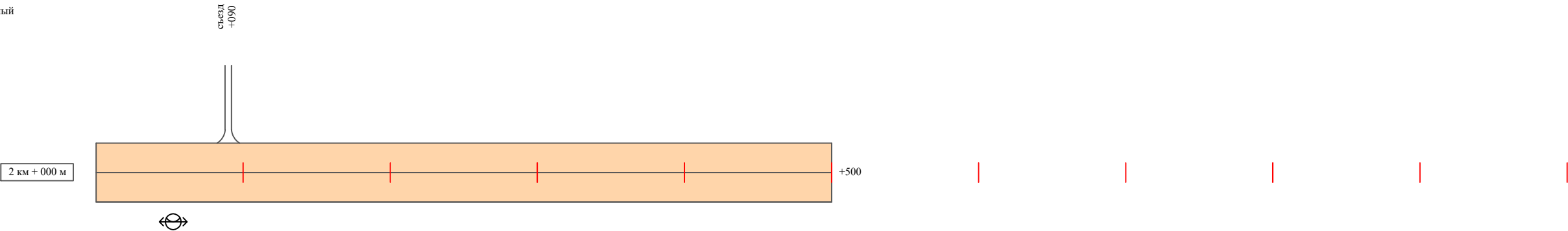
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	исполн.
			Провер.
			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. Центральная

Масштаб линейный 1:3000  
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		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки особых предписаний							
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:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		

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

**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. №	Исполн.
			Провер.
			Изм. внес

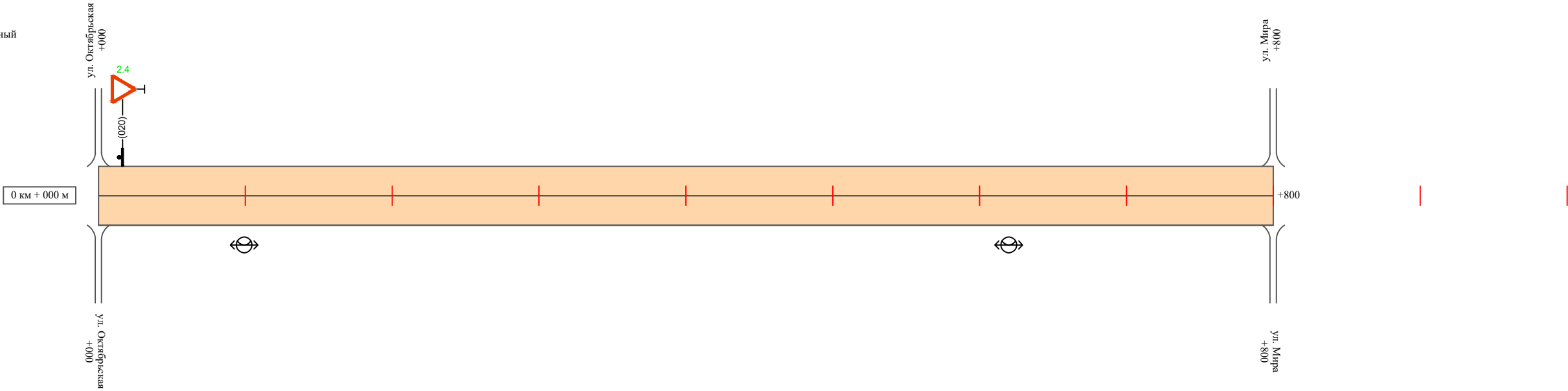
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



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

Масштаб линейный 1:3000  
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		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
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. №	Изм. внес	Провер.

**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. №	Исполн.	
			Провер.	
			Изм. внес	

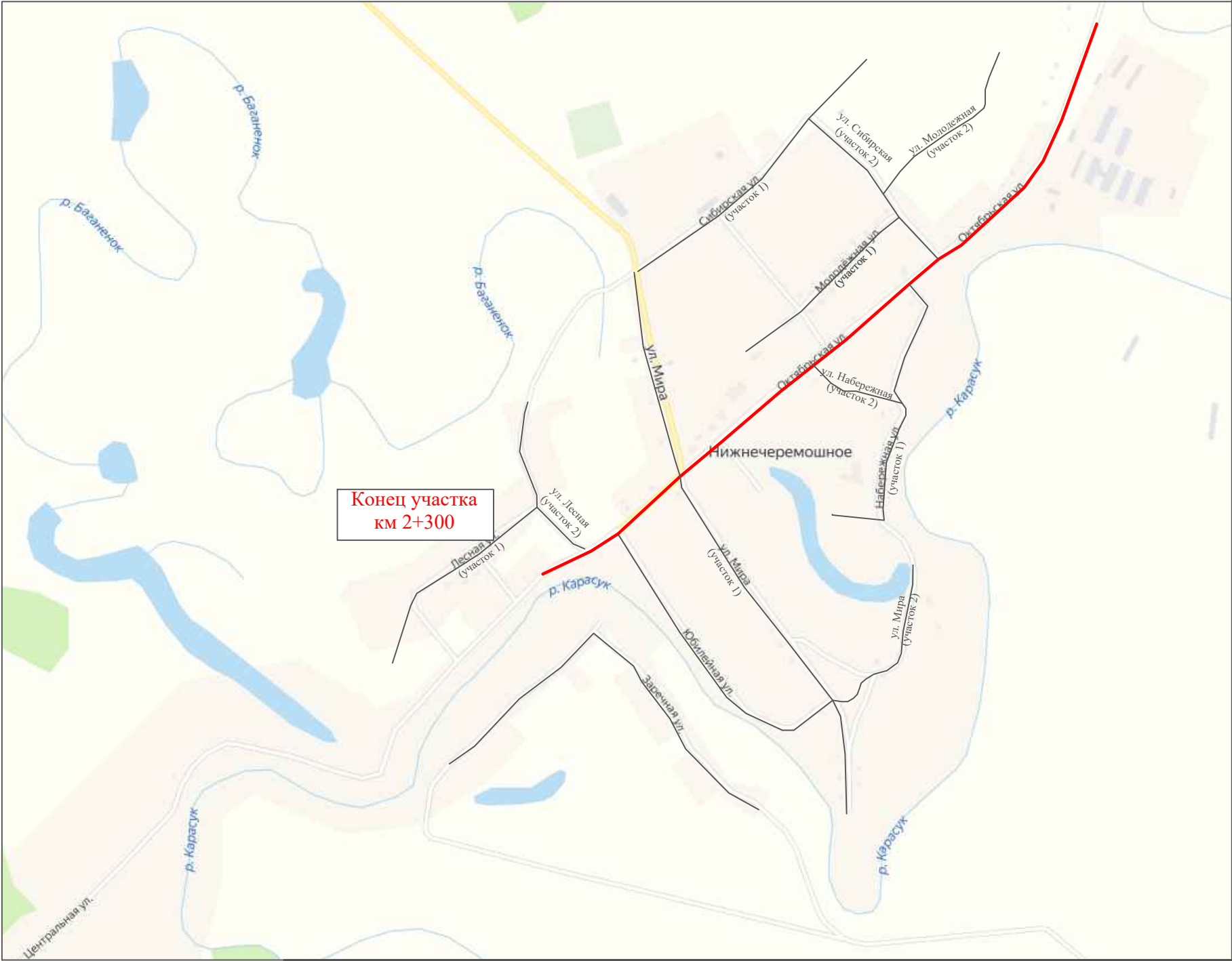
						2021.803977 ПОДД	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети

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

Начало участка  
км 0+000



Конец участка  
км 2+300



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

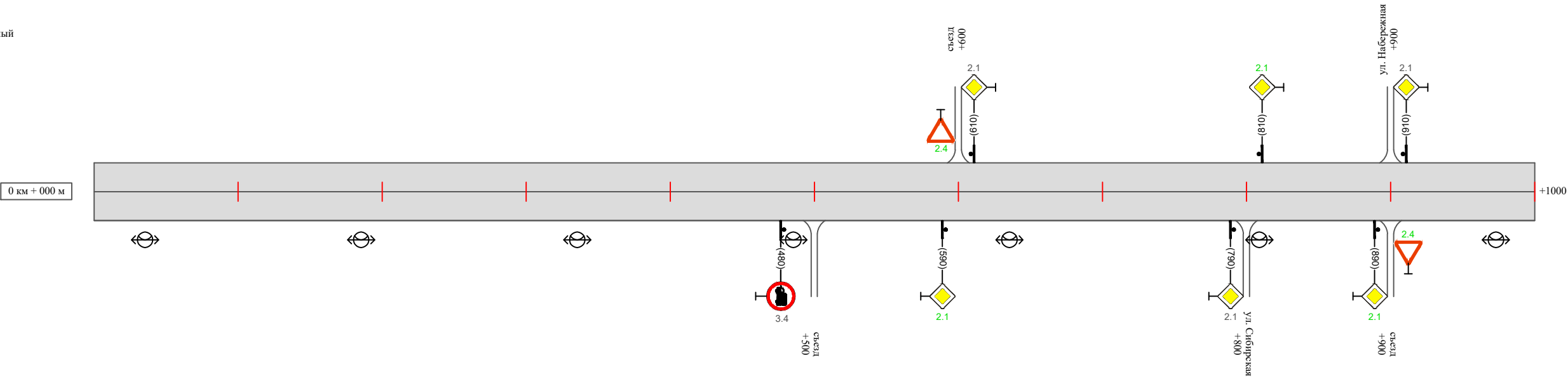
2021.803977 ПОДД							Стадия		
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Нижнечеремошное, п. Осинниковский Нижнечеремошинского сельсовета Краснозерского района Новосибирской области							Лист		
Проект организации дорожного движения							Листов		
П							1		
Схема организации дорожного движения. Ведомости							ООО "5С-Проект"		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		Зотикова	2021
Проверил		Крылов		Крылов	2021

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. Нижнечерemoшное, ул. Октябрьская

Масштаб линейный 1:3000  
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		

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

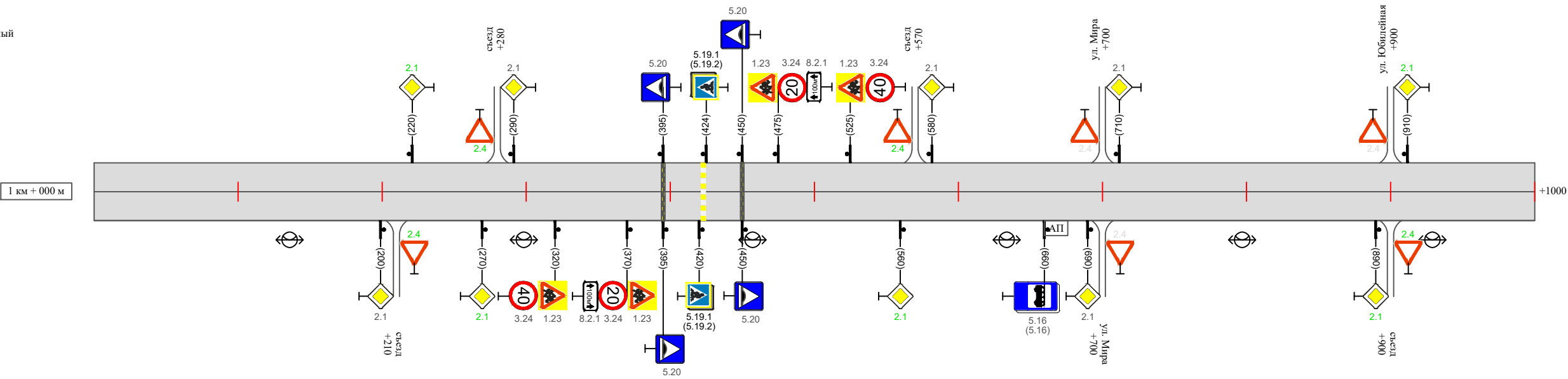
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

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



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		

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

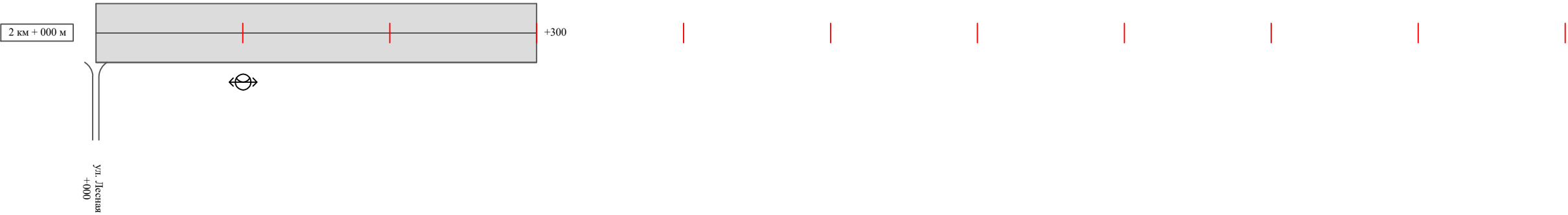
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

2021.803977 ПОДД

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



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		

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

[illegible]

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
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	
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
		Знаки приоритета							
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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

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, м2 (для знаков индиви- дуального 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		
		Запрещающие знаки							
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. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Провер.	Изм. внес

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, м2 (для знаков индиви- дуального 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		
	Знаки особых предписаний								
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		

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



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, м2 (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
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:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						29		
	Всего требуется:						14		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						43		

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

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

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

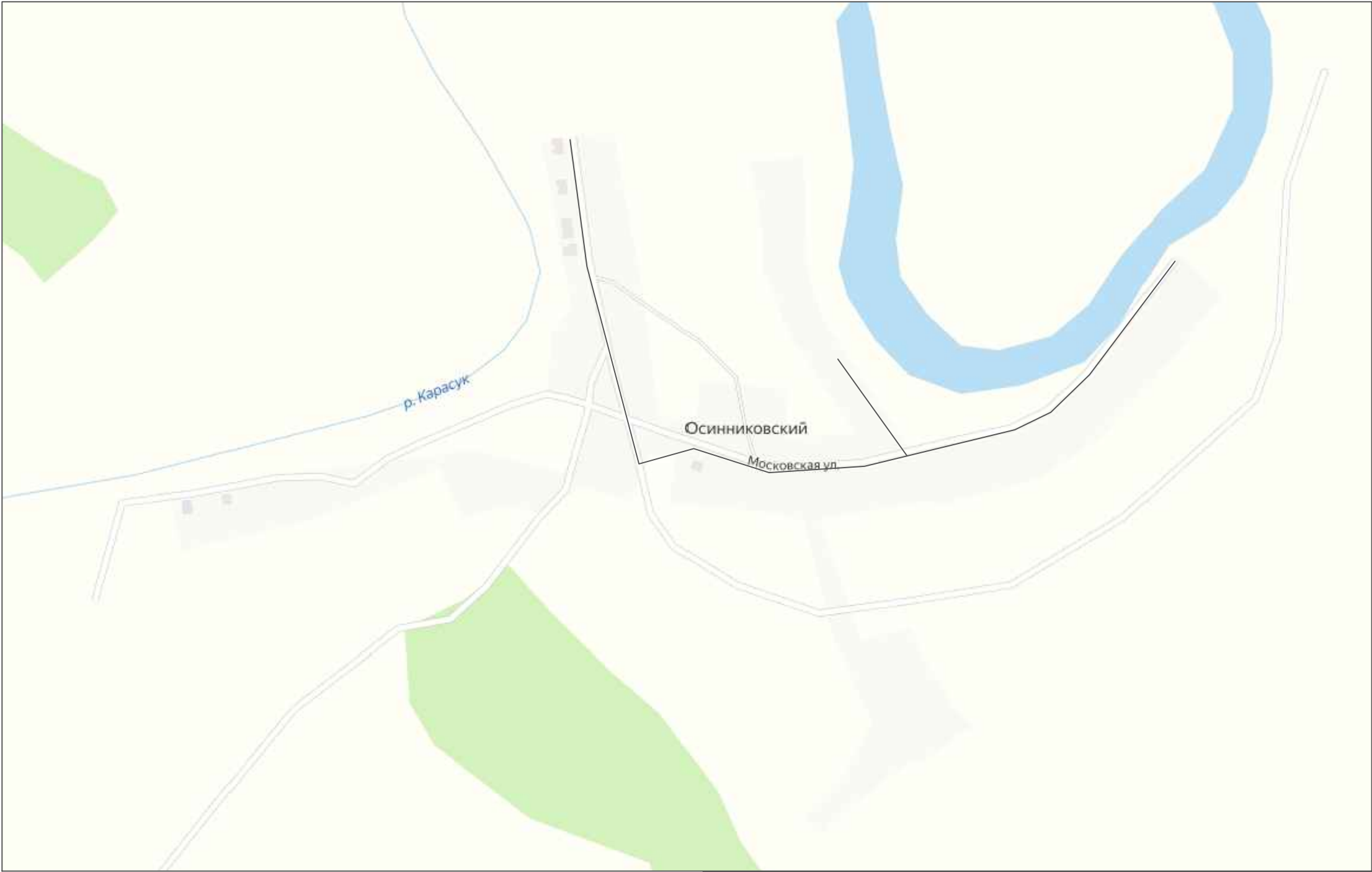
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	2+300	населенный пункт	14 / 14		2300	справа
Итого:				14 / 14			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети

Ситуационная схема месторасположения улиц п. Осинниковский

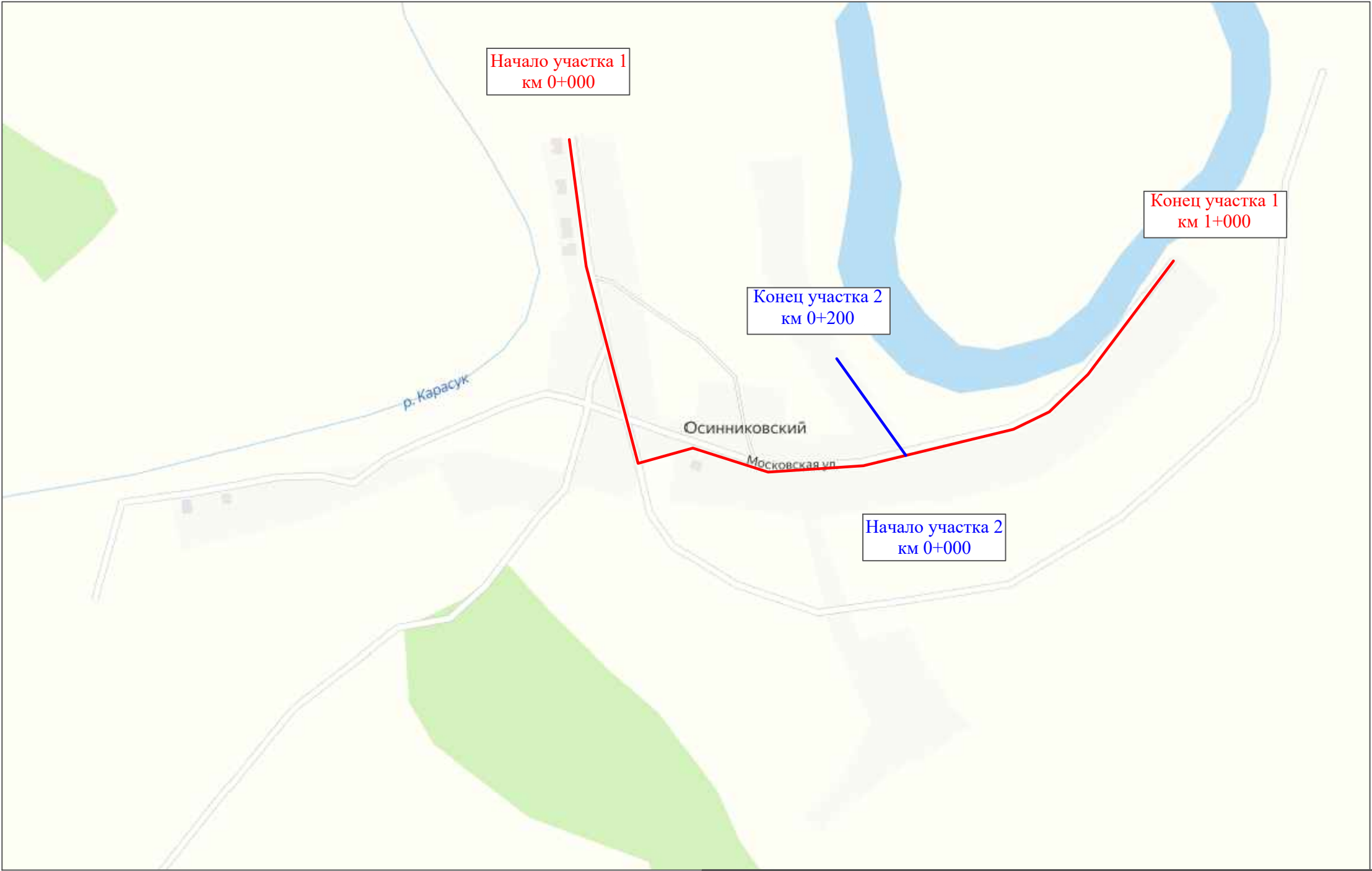


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	
			Провер.	

							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	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		Зот	2021			П	1	1
Проверил		Крылов			2021	Ситуационная схема месторасположения улиц		ООО "5С-Проект"		

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
улично-дорожной сети

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



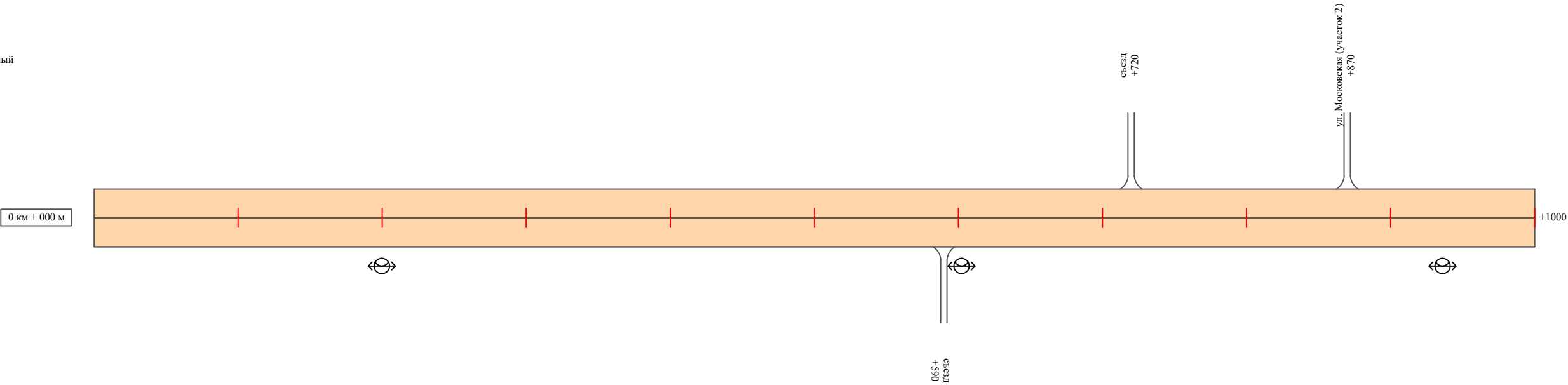
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	
			Провер.	

						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	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		Зот	2021		П	1	5
Проверил		Крылов			2021				
						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		

п. Осинниковский, ул. Московская  
(участок 1)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный

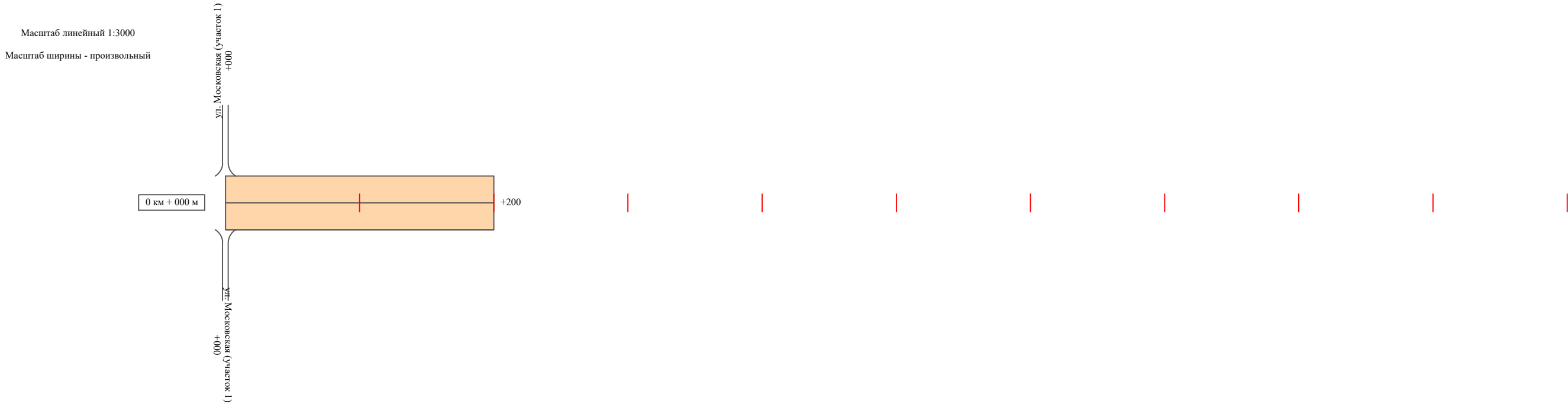


Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

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

п. Осинниковский, ул. Московская  
(участок 2)



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		

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

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, м2 (для знаков индиви- дуального 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. №	Изм. внес	Провер.

**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. №	Исполн.
			Провер.
			Изм. внес

						2021.803977 ПОДД	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		