



ИП Крылов Иван Васильевич

ИНН 352529900865

160000, г. Вологда

Пречистенская Набережная

д. 72, оф. 1Н

тел: (8172) 50-35-32

E-mail: ea503532@yandex.ru

Сайт: <http://5s-proekt.ru>

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

**Бабушкинского муниципального округа
Бабушкинского района Вологодской области**

Том 2

2023



«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

**Индивидуальный предприниматель
Крылов Иван Васильевич**

_____ Крылов И.В.

« » _____ 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»

« » _____ 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

**Глава Бабушкинского муниципального округа
Вологодской области**

_____ Жирохова Т.С.

« » _____ 2023 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

**Бабушкинского муниципального округа
Бабушкинского района Вологодской области**

Том 2

2023

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Том	Стр.
1	Состав проекта		5
2	Документы, подтверждающие вид деятельности		6
3	Введение		7
4	Пояснительная записка		8
	Основные положения, принятые при разработке проекта		8
5	Заключение		10
6	Общие сведения о территории		11
7	Перечень нормативной документации		12
8	Схемы технических средств организации дорожного движения		13
9	Условные обозначения		14
10	Ситуационная схема месторасположения улиц с. им. Бабушкина		15
11	<i>Улица Анатолия Бутусова</i>	1	16
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
12	<i>Улица Бабушкина</i>	1	20
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
13	<i>Улица Беляева</i>	1	36
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
14	<i>Улица Верхняя-Надречная</i>	1	41
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
15	<i>Улица Восточная</i>	1	47
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
16	<i>Улица Гражданская</i>	1	52
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
17	<i>Улица Западная</i>	1	56
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
18	<i>Улица Красноармейская</i>	1	60
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		

№ п/п	Наименование	Том	Стр.
19	<i>Улица Ленина</i>	1	64
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
20	<i>Улица Луговая</i>	1	67
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
21	<i>Улица Мелиоративная</i>	1	71
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
22	<i>Улица Мира</i>	1	77
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
23	<i>Улица Молодежная</i>	1	88
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
24	<i>Улица Набережная</i>	1	93
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
25	<i>Улица Нижняя-Надречная</i>	1	99
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
26	<i>Улица Новая</i>	1	103
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
27	<i>Улица Октябрьская</i>	1	107
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
28	<i>Улица Первомайская</i>	1	111
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
29	<i>Улица 1-я Петинская</i>	1	118
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023		П	1	3
						Содержание	ИП Крылов Иван Васильевич		

№ п/п	Наименование	Том	Стр.
30	<i>Улица 2-я Петинская</i>	1	122
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
31	<i>Улица Пионерская</i>	1	126
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
32	<i>Улица Победы</i>	1	130
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
33	<i>Улица Подгорная</i>	1	135
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
34	<i>Улица Полевая</i>	1	138
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
35	<i>Улица Поселковая</i>	2	16
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
36	<i>Улица Пролетарская</i>	2	20
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
37	<i>Улица Рождественская</i>	2	24
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
38	<i>Улица Садовая</i>	2	28
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
39	<i>Улица Советская</i>	2	40
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
40	<i>Улица Совхозная</i>	2	46
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
41	<i>Улица Спортивная</i>	2	50
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
42	<i>Улица Строителей</i>	2	58
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		

№ п/п	Наименование	Том	Стр.
43	<i>Улица Трудовая</i>	2	62
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
44	<i>Улица Школьная</i>	2	66
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
45	<i>Улица Юбилейная</i>	2	82
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
46	<i>Улица Юнина</i>	2	87
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
47	<i>Переулок Мелиоративный</i>	2	92
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
48	<i>Переулок Заречный</i>	2	97
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
49	<i>Переулок Советский</i>	2	101
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
50	<i>Переулок Спортивный</i>	2	107
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
51	<i>Переулок Строителей</i>	2	110
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
52	<i>Проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Юбилейная</i>	2	113
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
53	<i>Проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Нижняя-Надречная</i>	2	116
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
54	<i>Проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Поселковая</i>	2	122
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
55	<i>Проулок ул. Верхняя-Надречная - ул. Молодежная</i>	2	125
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

2

№ п/п	Наименование	Том	Стр.
56	<i>Проулок ул. Молодежная - ул. Юбилейная</i>	2	128
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
57	<i>Проулок ул. Пролетарская - ул. Победы</i>	2	131
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
58	<i>Проулок ул. Поселковая - ул. Юбилейная</i>	2	134
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
59	<i>Проулок ул. Бабушкина - ул. Победы</i>	2	137
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
60	<i>Проулок ул. Бабушкина - ул. Бутусова</i>	2	140
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
61	<i>д. Тупаново</i>	3	15
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
62	<i>п. Леденьга</i>	3	20
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
63	<i>п. Юрманга</i>	3	24
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
64	<i>Улица Сергея Бахарева</i>	3	42
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
65	<i>д. Демьяновский Погост</i>	3	45
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
66	<i>д. Подгорная</i>	3	53
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
67	<i>д. Большой Двор</i>	3	58
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
68	<i>д. Косиково</i>	3	66
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		

№ п/п	Наименование	Том	Стр.
69	<i>д. Починок</i>	3	74
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
70	<i>д. Зеленик</i>	3	79
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
71	<i>д. Климовская</i>	3	84
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
72	<i>д. Тарабукино</i>	3	87
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
73	<i>д. Аксеново</i>	3	93
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
74	<i>д. Митино</i>	3	99
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
75	<i>д. Коровенская</i>	3	104
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	№ тома	Наименование
1	Том 1	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети
2	Том 2	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети
3	Том 3	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	22-24/01-01 ПОДД			
Выполнил						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Проверил						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
						Состав проекта	ИП Крылов Иван Васильевич		

ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



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

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил				Зотикова	2023		П	1	1
Проверил				Крылов	2023				
						Документы, подтверждающие вид деятельности	ИП Крылов Иван Васильевич		

ВВЕДЕНИЕ

Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области, выполнен ИП Крылов Иван Васильевич на основании договора №22-24/01-01, от 28 февраля 2023 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 устройств».

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 1:3000.

Ширина дороги и съездов принята в произвольном масштабе.

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил			Зотикова	<i>Зотикова</i>	2023		П	1	1
Проверил			Крылов	<i>Крылов</i>	2023				
						Введение	ИП Крылов Иван Васильевич		

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

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.

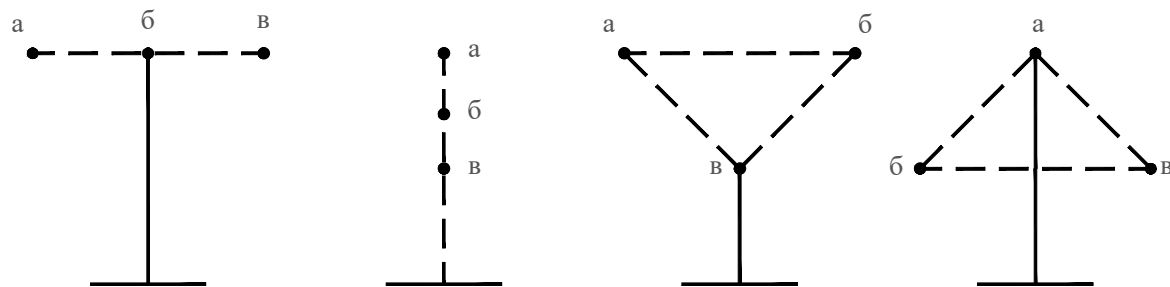
Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

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



						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова			<i>Зотикова</i>	2023		П	1	2
Проверил	Крылов			<i>Крылов</i>	2023	Пояснительная записка	ИП Крылов Иван Васильевич		

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

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.

Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливаются: 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/м²). 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 размещении. При ширине проезжей части 12 - 15 м и нормативной яркости 0,6 кд/м² и выше допускается двустороннее освещение проезжей части. При ширине проезжей части 15 м и более двустороннее размещение светильников является обязательным.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

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

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова	Зот	2023				П	1	1
Проверил	Крылов				2023				
						Заключение	ИП Крылов Иван Васильевич		

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ

Село имени Бабушкина — крупное село в России, административный центр Бабушкинского муниципального округа Вологодской области. Расположено на берегу реки Леденьги, в 249 км к востоку от Вологды.

Широко развита лесная инфраструктура.

Климат Села имени Бабушкина:

Показатель	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	Год
Средняя температура, °С	-11,6	-10,4	-5	2,6	10,1	16,1	18,4	15,1	9,3	2,5	-6,2	-10,2	2,6

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

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		<i>Зот</i>	2023		П	1	1
Проверил		Крылов		<i>ИВ</i>	2023				
						Общие сведения о территории	ИП Крылов Иван Васильевич		

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"

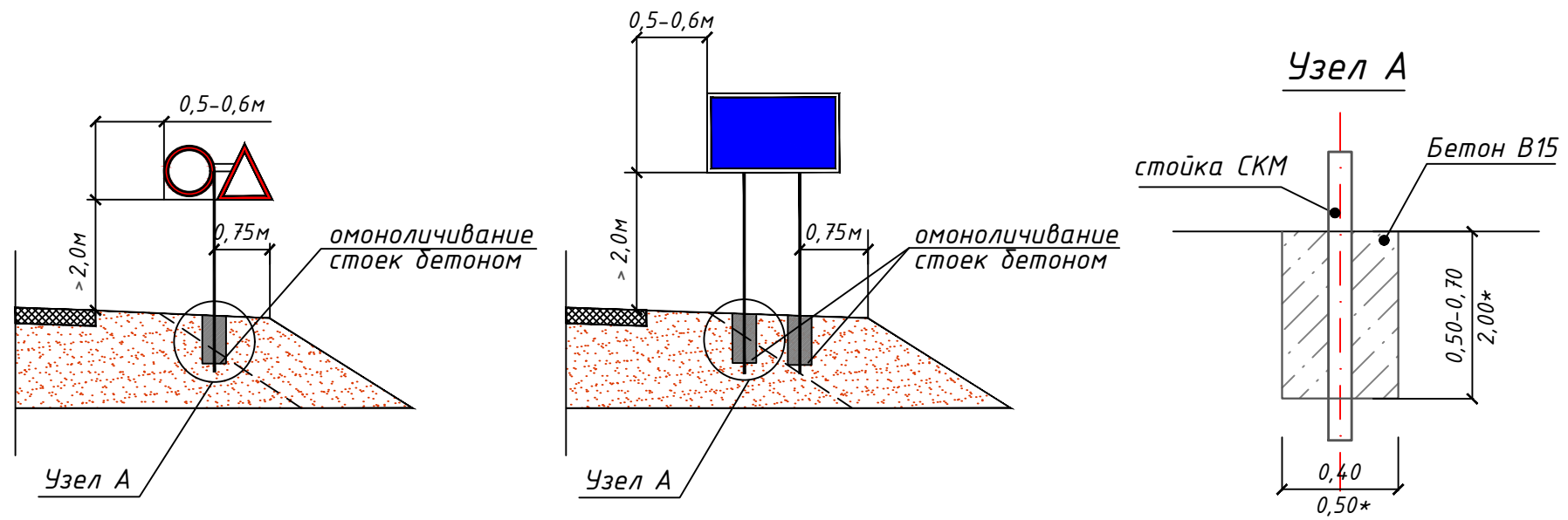
ГОСТ 21.701-2013 "СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог"

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

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова	30	2023				П	1	1
Проверил	Крылов					Перечень нормативной документации	ИП Крылов Иван Васильевич		

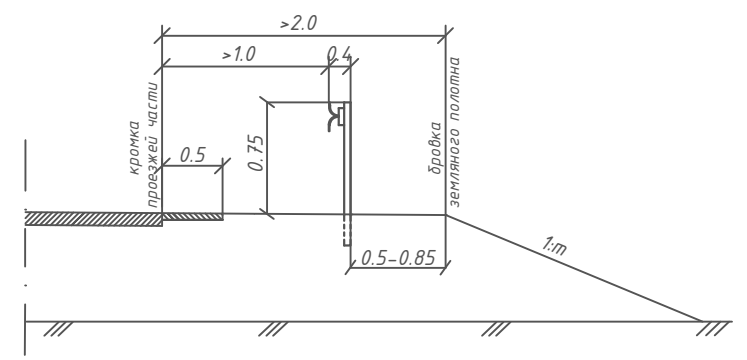
СХЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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

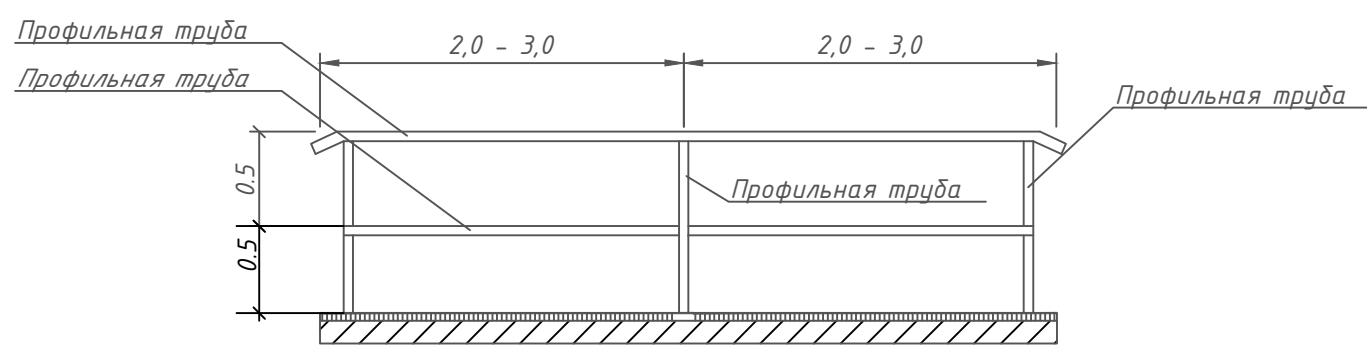
СХЕМА УСТАНОВКИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



Параметры барьерного ограждения

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

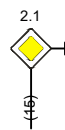
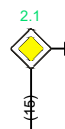
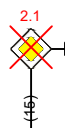
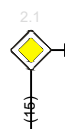








СХЕМА ПЕРИЛЬНОГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ


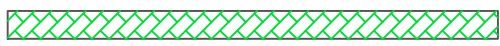


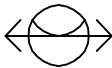




						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова			<i>Зотикова</i>	2023		П	1	1
Проверил	Крылов			<i>Крылов</i>	2023				
						Схемы технических средств организации дорожного движения	ИП Крылов Иван Васильевич		

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

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.

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

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова				2023		П	1	1
Проверил	Крылов				2023	Условные обозначения	ИП Крылов Иван Васильевич		

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема месторасположения улиц с. Им. Бабушкина



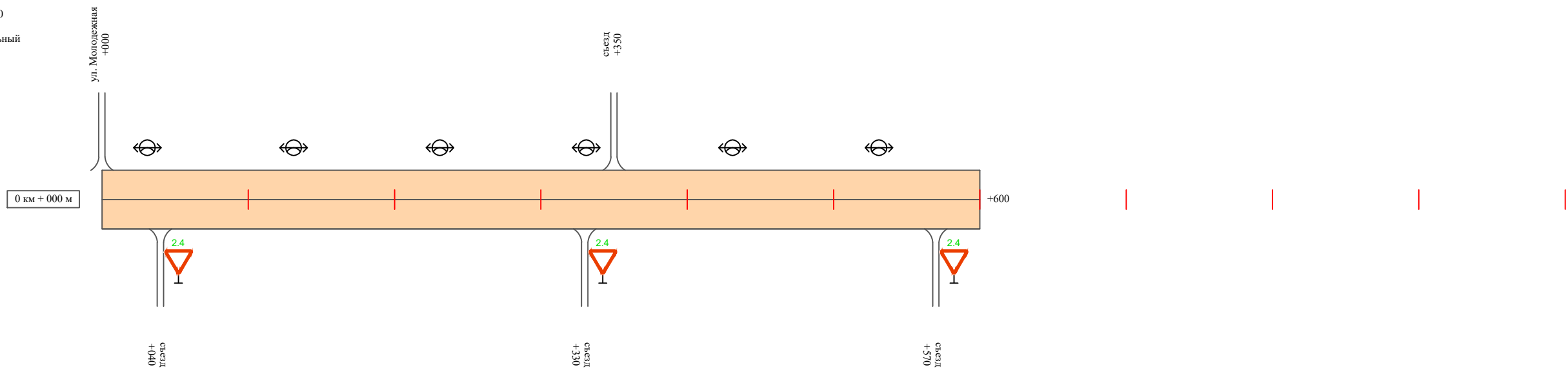
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Прочер.	Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Ситуационная схема месторасположения улиц				П	1
ИП Крылов Иван Васильевич				Листов	1

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		

ул. Поселковая

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Поселковая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+600

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+040	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+330	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+570	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						3		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Поселковая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+600

№ 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+600	населенный пункт	6 / 6		600	слева
Итого:				6 / 6			

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

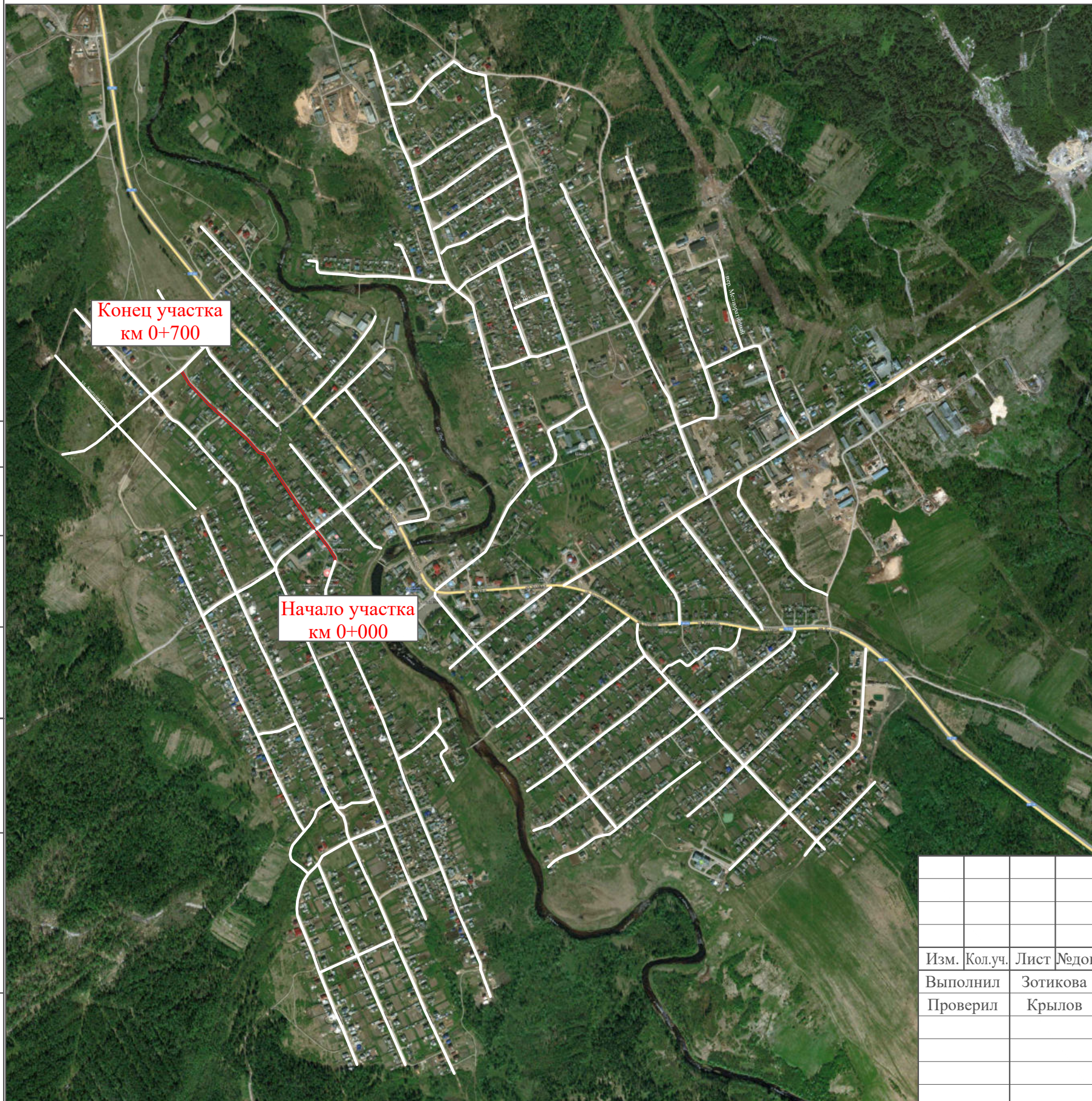
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Пролетарская, км 0+000 - км 0+700



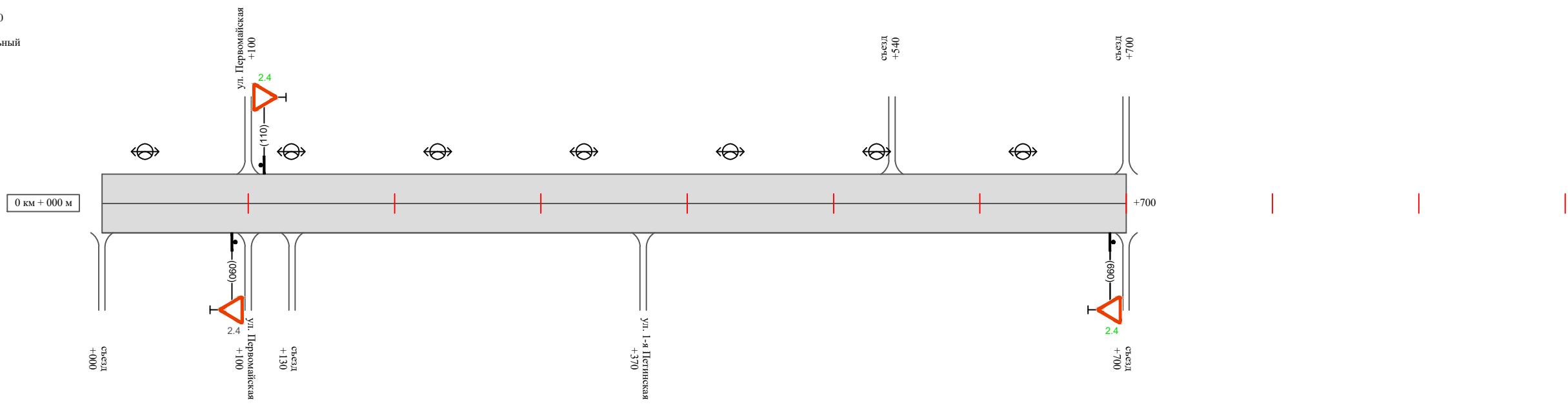
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №
Прочер.
Изм. внес

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил				Зотикова	2023		П	1	4
Проверил				Крылов	2023				
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	ИП Крылов Иван Васильевич		

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		

ул. Пролетарская

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
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Пролетарская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+700

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+090	установлено	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+110	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+690	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						2		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

Провер.
Изм. внес

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Пролетарская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+700

№ 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+700	населенный пункт	7 / 7		700	слева
Итого:				7 / 7			

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

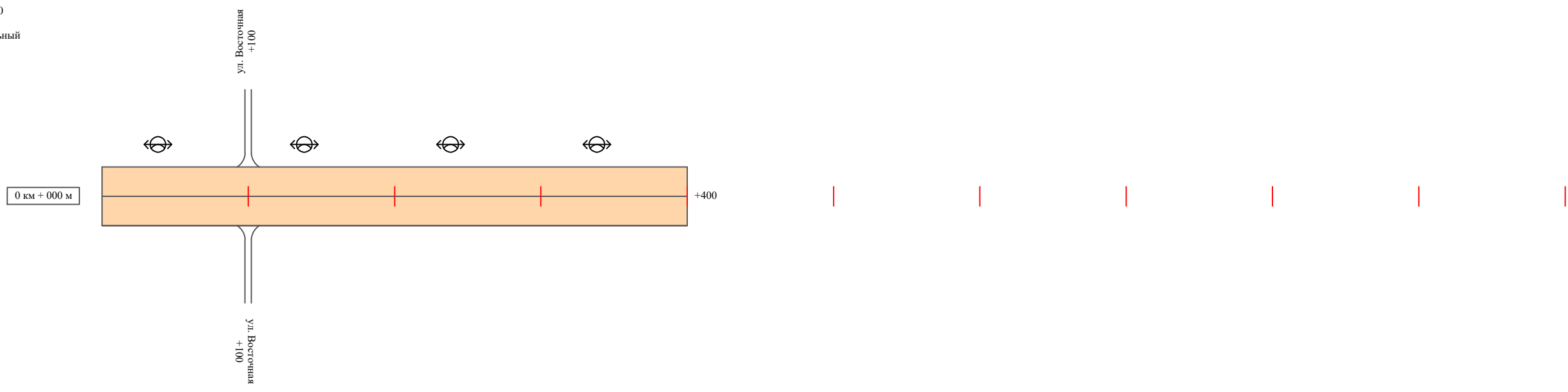
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

ул. Рождественская

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Рождественская

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 ² (для знаков индивидуального проектирования)	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Рождественская

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	4 / 4		400	слева
Итого:				4 / 4			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Садовая, км 0+000 - км 1+700



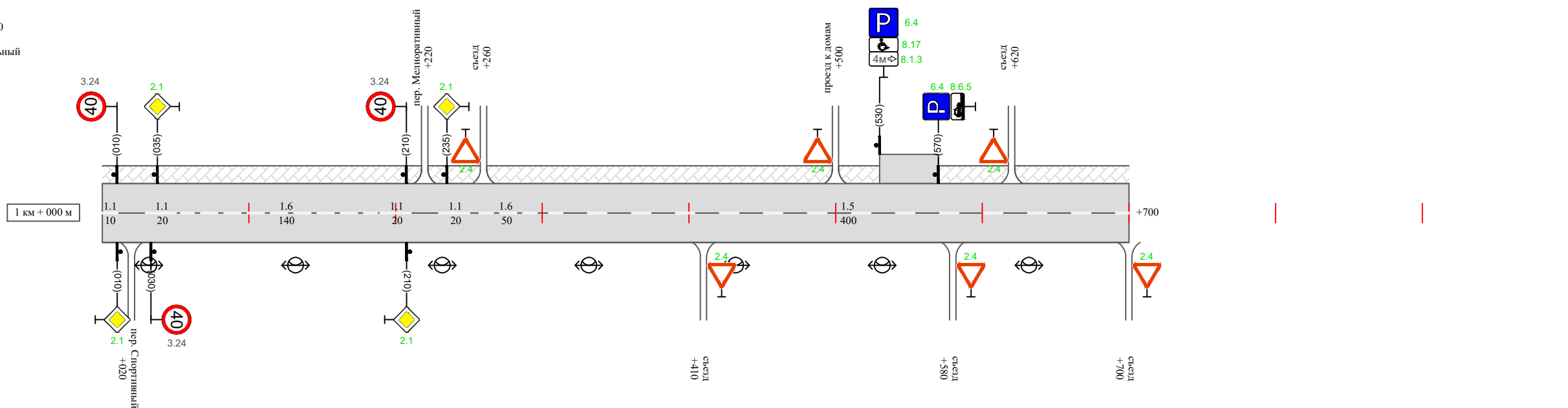
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Зотикова	2023
				Крылов	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	12
Схема организации дорожного движения. Ведомости				ИП Крылов Иван Васильевич	

Тротуары слева	тротуар 000-700
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	

ул. Садовая (участок 1)

Масштаб линейный 1:3000
 Масштаб ширины - произвольный



Видимость автомобиля в прямом направлении		1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.5
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	000-010	030-050	050-190	190-210	230-250	250-300	300-700
	1-ая от осевой							
	2-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Насыпи справа								
Тротуары справа								

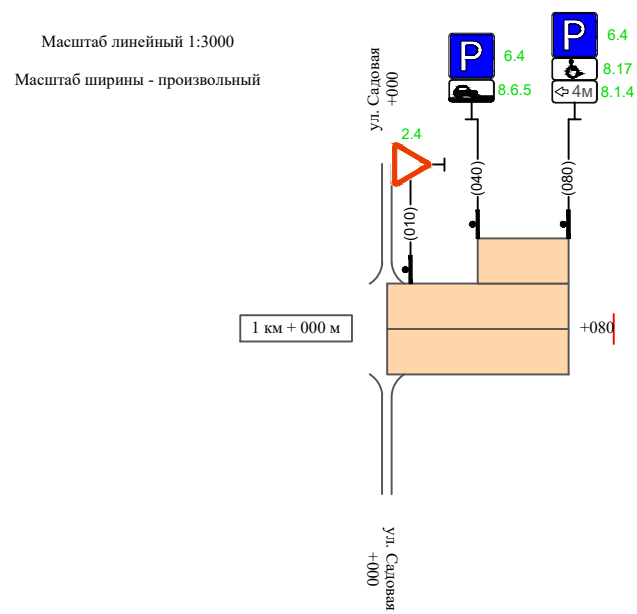
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Провер. | Изм. внес

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

22-24/01-01 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		

ул. Садовая (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. №	Провер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

	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	
От 0+000 до 1+700 км	280			640	630					6	6	
ИТОГО:	280			640	630					6	6	
лин. км.	0,280			0,640	0,630					0,006	0,006	
привед. км.	0,280			0,160	0,630					0,006	0,006	
площадь	0,280			0,016	0,063					0,024	0,036	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

5

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+630	установлено	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+710	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
<i>Знаки приоритета</i>									
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+090	установлено	1		справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+110	установлено	1	слева	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+370	установлено	1		справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+404	установлено	1	слева	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+460	требуется установить	1	слева	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+500	требуется установить	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		0+660	требуется установить	1		справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+680	требуется установить	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		0+790	требуется установить	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+815	требуется установить	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		0+900	требуется установить	1		справа
14	2.1	Главная дорога	2		0+925	требуется установить	1	слева	
15	2.1	Главная дорога	2		1+010	требуется установить	1		справа
16	2.1	Главная дорога	2		1+035	требуется установить	1	слева	

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	2.1	Главная дорога	2		1+210	требуется установить	1		справа
18	2.1	Главная дорога	2		1+235	требуется установить	1	слева	
19	2.4	Уступы дорогу	2		1+260	требуется установить	1	слева	
20	2.4	Уступы дорогу	2		1+410	требуется установить	1		справа
21	2.4	Уступы дорогу	2		1+500	требуется установить	1	слева	
22	2.4	Уступы дорогу	2		1+580	требуется установить	1		справа
23	2.4	Уступы дорогу	2		1+620	требуется установить	1	слева	
24	2.4	Уступы дорогу	2		1+700	требуется установить	1		справа
25	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						19		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						23		
	<i>Запрещающие знаки</i>								
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+450	установлено	1		справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+660	установлено	1	слева	
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+680	установлено	1		справа
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+790	установлено	1	слева	
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+810	установлено	1		справа
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+900	установлено	1	слева	
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+920	установлено	1		справа
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+010	установлено	1	слева	

Изм. внес

Провер.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+030	установлено	1		справа
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+210	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						10		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
<i>Знаки особых предписаний</i>									
36	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+400	установлено	1		справа
37	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+400	установлено	1		справа
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+404	установлено	1	слева	
39	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+404	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
<i>Информационные знаки</i>									
40	6.4	Место стоянки	2		0+070	требуется установить	1		справа
41	6.4	Место стоянки	2		0+090	требуется установить	1		справа
42	6.4	Место стоянки	2		0+290	требуется установить	1		справа
43	6.4	Место стоянки	2		0+330	требуется установить	1		справа
44	6.4	Место стоянки	2		0+740	требуется установить	1		справа
45	6.4	Место стоянки	2		0+780	требуется установить	1		справа
46	6.4	Место стоянки	2		0+040	требуется установить	1	слева	

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

8

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	6.4	Место стоянки	2		0+080	требуется установить	1	слева	
48	6.4	Место стоянки	2		1+530	требуется установить	1	слева	
49	6.4	Место стоянки	2		1+570	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>								
50	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+070	требуется установить	1		справа
51	8.17	Инвалиды	2		0+090	требуется установить	1		справа
52	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+090	требуется установить	1		справа
53	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+290	требуется установить	1		справа
54	8.17	Инвалиды	2		0+330	требуется установить	1		справа
55	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+330	требуется установить	1		справа
56	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+780	требуется установить	1		справа
57	8.17	Инвалиды	2		0+740	требуется установить	1		справа
58	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+740	требуется установить	1		справа
59	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+040	требуется установить	1	слева	
60	8.17	Инвалиды	2		0+080	требуется установить	1	слева	
61	8.17	Инвалиды	2		1+530	требуется установить	1	слева	
62	8.1.3	Расстояние до объекта	2		1+530	требуется установить	1	слева	
63	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		1+570	требуется установить	1	слева	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Провер. Изм. внес

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

9

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+080	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						15		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						15		
	Всего установлено:						19		
	Всего требуется:						45		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						64		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

10

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

№ 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+700	населенный пункт	17 / 17		1700	справа
Итого:				17 / 17			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные
1	2	3	4	5	6	7
1	0+390	1+700	слева	населенный пункт		1310
Итого:						1310

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

11

Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Садовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+700

№ п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+402	в одном уровне	наземный	

		Количество
Итого:	наземных	1
	подземных	0
	надземных	0

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

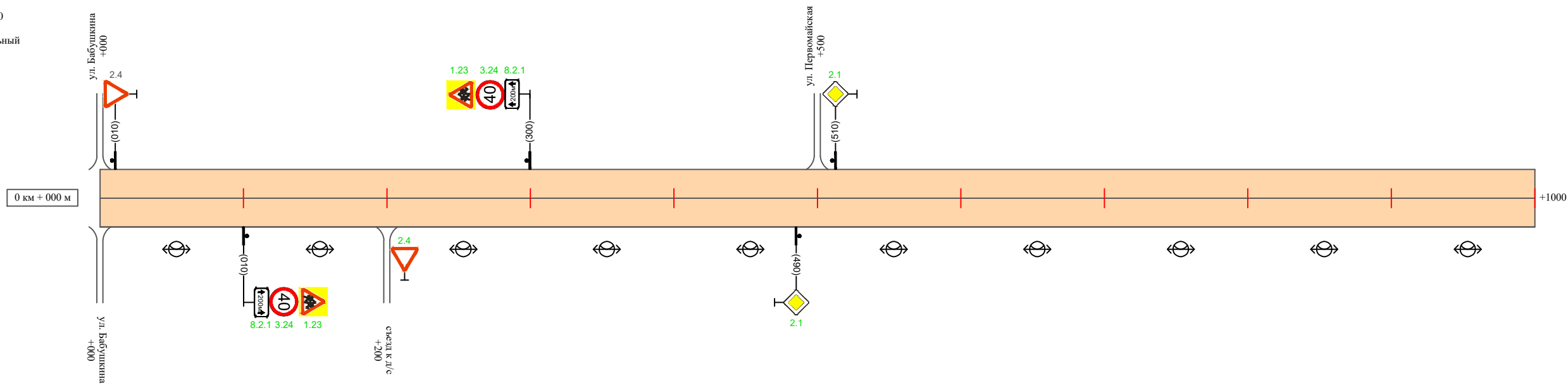
Лист

12

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		

ул. Советская

Масштаб линейный 1:3000
Масштаб ширины - произвольный



детский сад

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

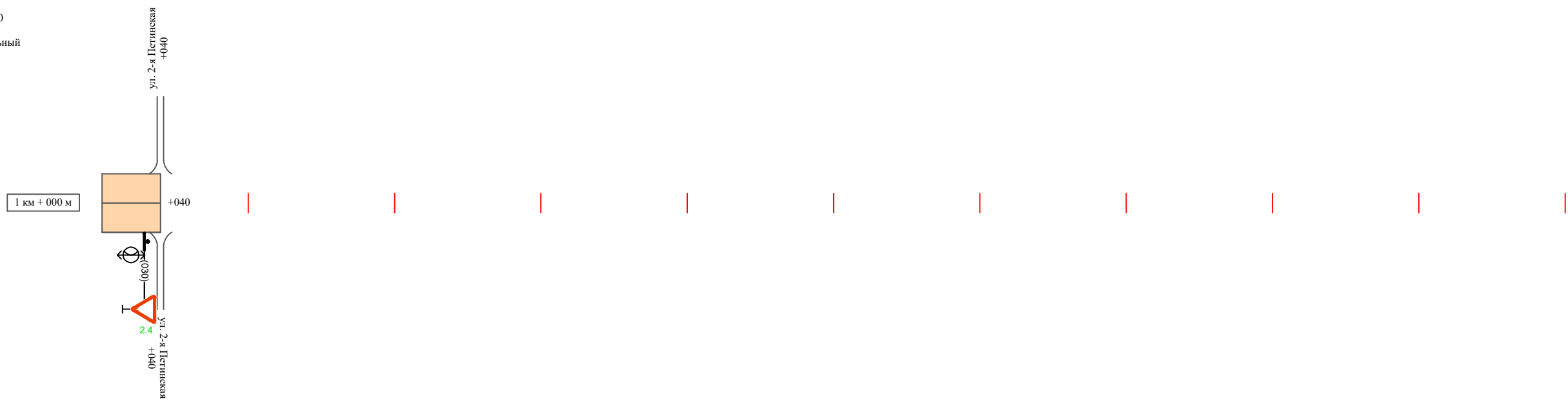
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

ул. Советская

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. №	Исполнитель
			Провер.
			Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Советская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+040

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+100	требуется установить	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+300	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
<i>Знаки приоритета</i>									
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+200	требуется установить	1		справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+490	требуется установить	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+510	требуется установить	1	слева	
7	2.4	Уступите дорогу	2		1+030	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
<i>Запрещающие знаки</i>									
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+100	требуется установить	1		справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+300	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Советская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+040

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
		<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>							
10	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+100	требуется установить	1		справа
11	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+300	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						10		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						11		

Провер.
Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

5

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Советская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+040

№ 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+040	населенный пункт	11 / 11		1040	справа
Итого:				11 / 11			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

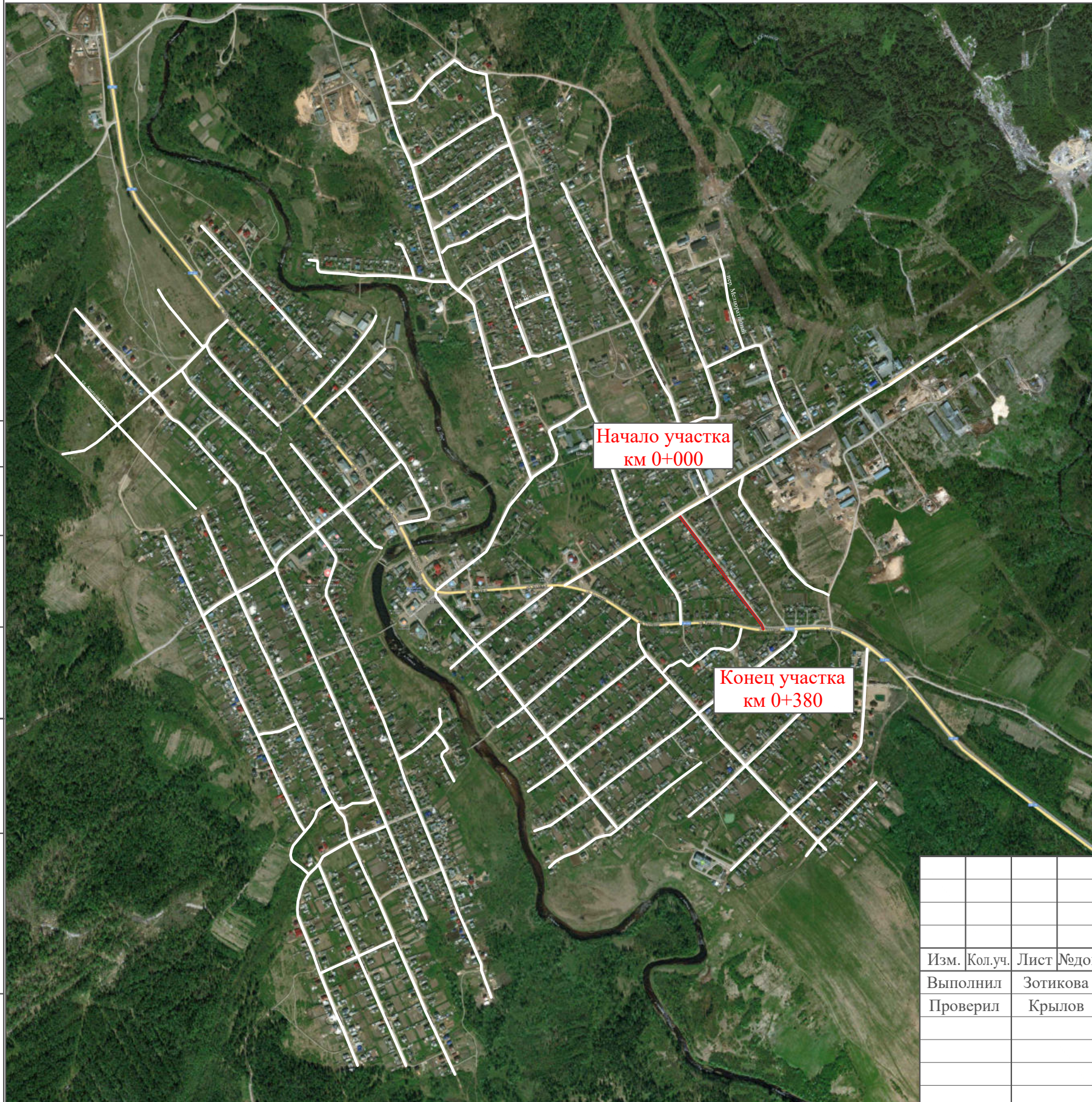
Лист

6

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Совхозная, км 0+000 - км 0+380



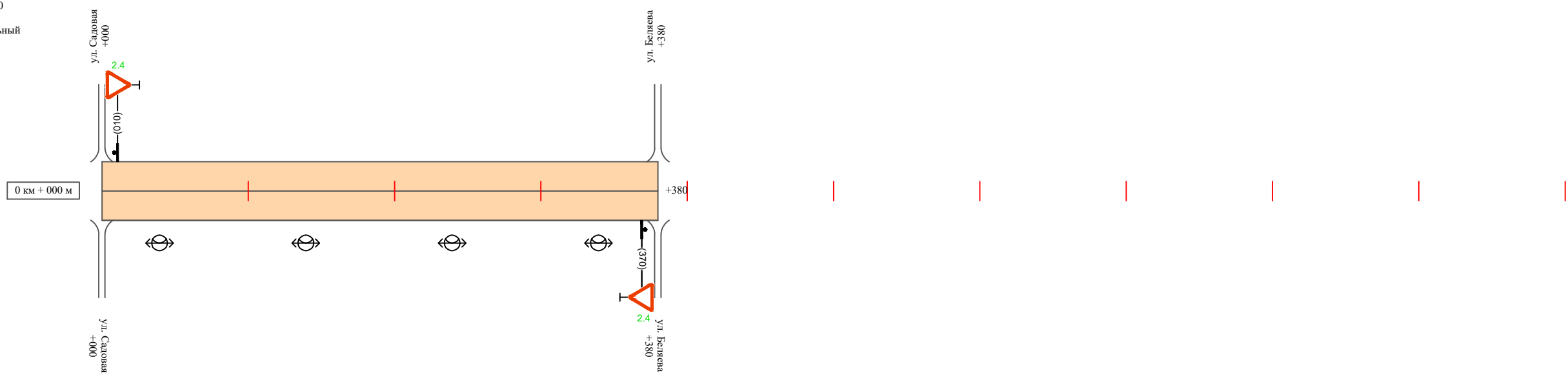
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	4
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

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. № Провер. Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Совхозная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+380

№ 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+380	населенный пункт	4 / 4		380	справа
Итого:				4 / 4			

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

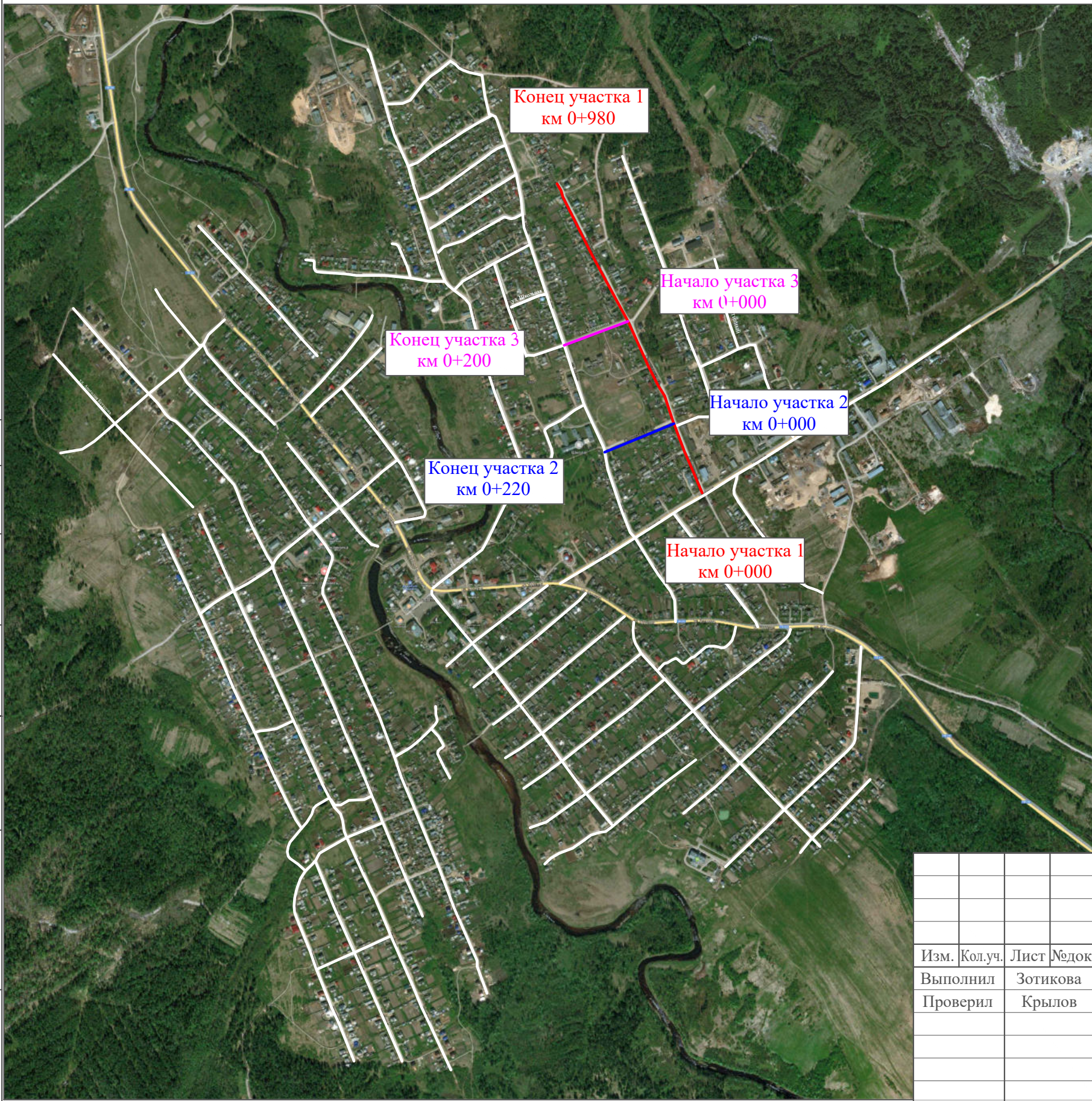
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Спортивная, км 0+000 - км 0+980, км 0+000 - км 0+220, км 0+000 - км 0+200



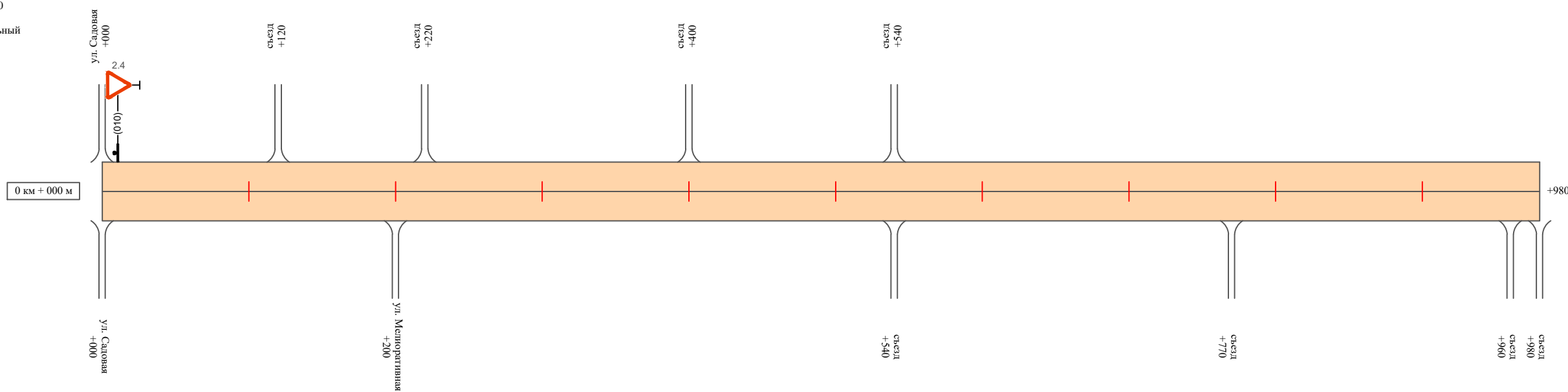
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Прочер.	Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД											
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023						
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023						
				Проект организации дорожного движения	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	8
Стадия	Лист	Листов									
П	1	8									
				Схема организации дорожного движения. Ведомости	ИП Крылов Иван Васильевич						

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		

ул. Спортивная (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

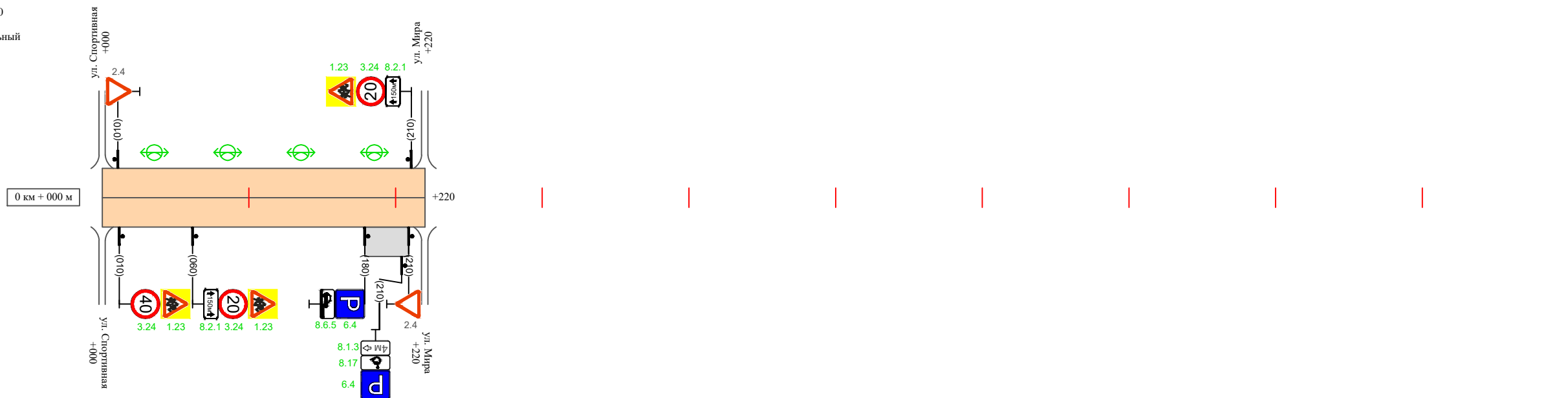
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

ул. Спортивная (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

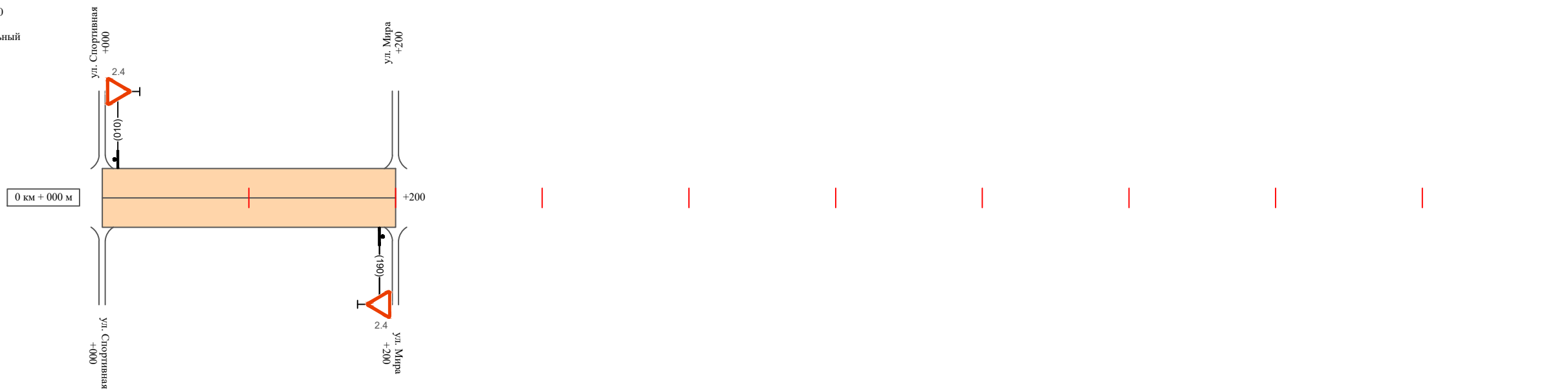
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 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		

ул. Спортивная (участок 3)

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Спортивная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+980
от км 0+000 до км 0+220
от км 0+000 до км 0+200

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа		
								9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>Предупреждающие знаки</i>										
1	1.23	Дети	2		0+010	требуется установить	1		справа	
2	1.23	Дети	2		0+060	требуется установить	1		справа	
3	1.23	Дети	2		0+210	требуется установить	1	слева		
	Итого установлено:							0		
	Итого требуется:							3		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							3		
<i>Знаки приоритета</i>										
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+030	установлено	1	слева		
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+030	установлено	1	слева		
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+030	установлено	1		справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+030	установлено	1	слева		
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+030	установлено	1		справа	
	Итого установлено:							5		
	Итого требуется:							0		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							5		

Провер.
Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

5

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Спортивная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+980
от км 0+000 до км 0+220
от км 0+000 до км 0+200

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Запрещающие знаки</i>									
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+010	требуется установить	1		справа
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+060	требуется установить	1		справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
<i>Информационные знаки</i>									
12	6.4	Место стоянки	2		0+180	требуется установить	1		справа
13	6.4	Место стоянки	2		0+210	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>									
14	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+060	требуется установить	1		справа
15	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+210	требуется установить	1	слева	
16	8.17	Инвалиды	2		0+210	требуется установить	1		справа
17	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+210	требуется установить	1		справа

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

6

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Спортивная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+980
от км 0+000 до км 0+220
от км 0+000 до км 0+200

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+180	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	Всего установлено:						5		
	Всего требуется:						13		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						18		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

7

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Спортивная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+980
от км 0+000 до км 0+220
от км 0+000 до км 0+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	0+220	населенный пункт	4 / 4	220		слева
Итого:				4 / 4			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Строителей, км 0+000 - км 0+280



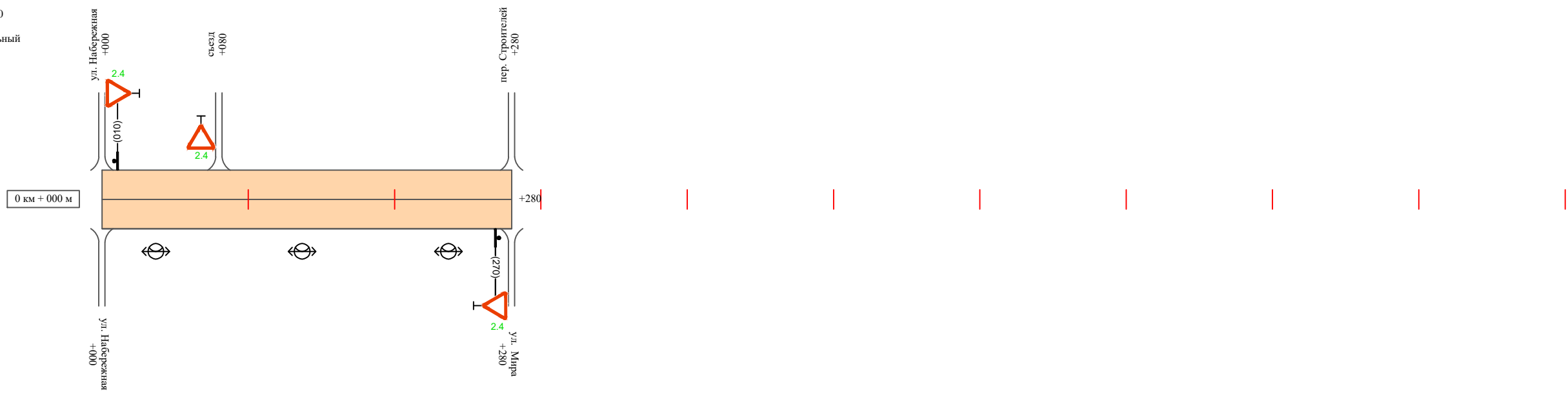
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения					Стадия
Схема организации дорожного движения. Ведомости					Лист
ИП Крылов Иван Васильевич					Листов
					П
					1
					4

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		

ул. Строителей

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Строителей

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+280

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+080	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+270	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						3		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

Провер.
Изм. внес

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Строителей

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+280

№ 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+280	населенный пункт	3 / 3		280	справа
Итого:				3 / 3			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Трудовая, км 0+000 - км 0+320



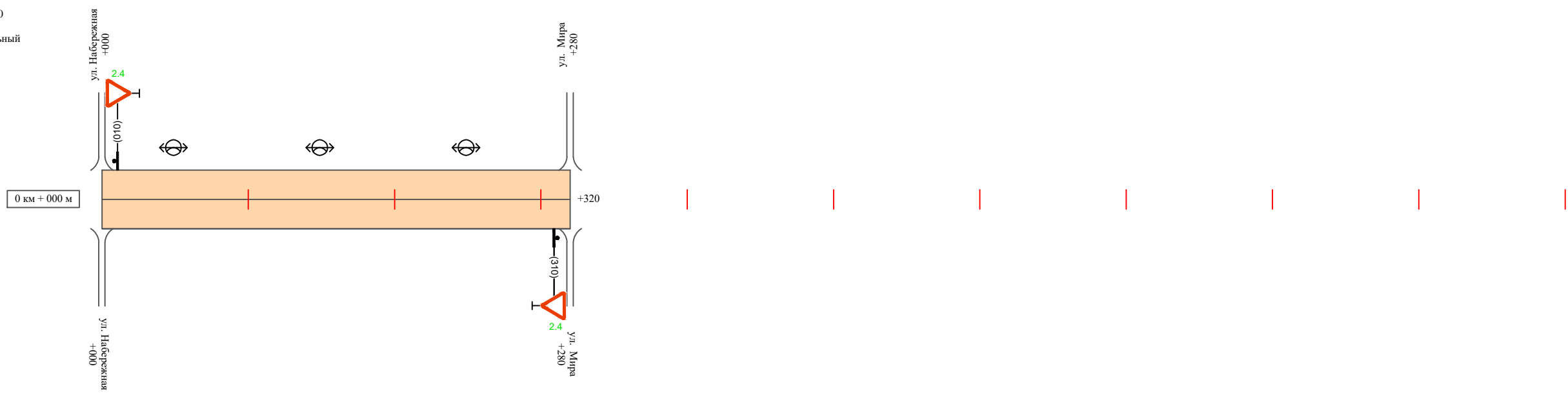
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации дорожного движения. Ведомости				Листов	
				4	
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

ул. Трудовая

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Трудовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+320

№ 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+320	населенный пункт	3 / 3		320	слева
Итого:				3 / 3			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

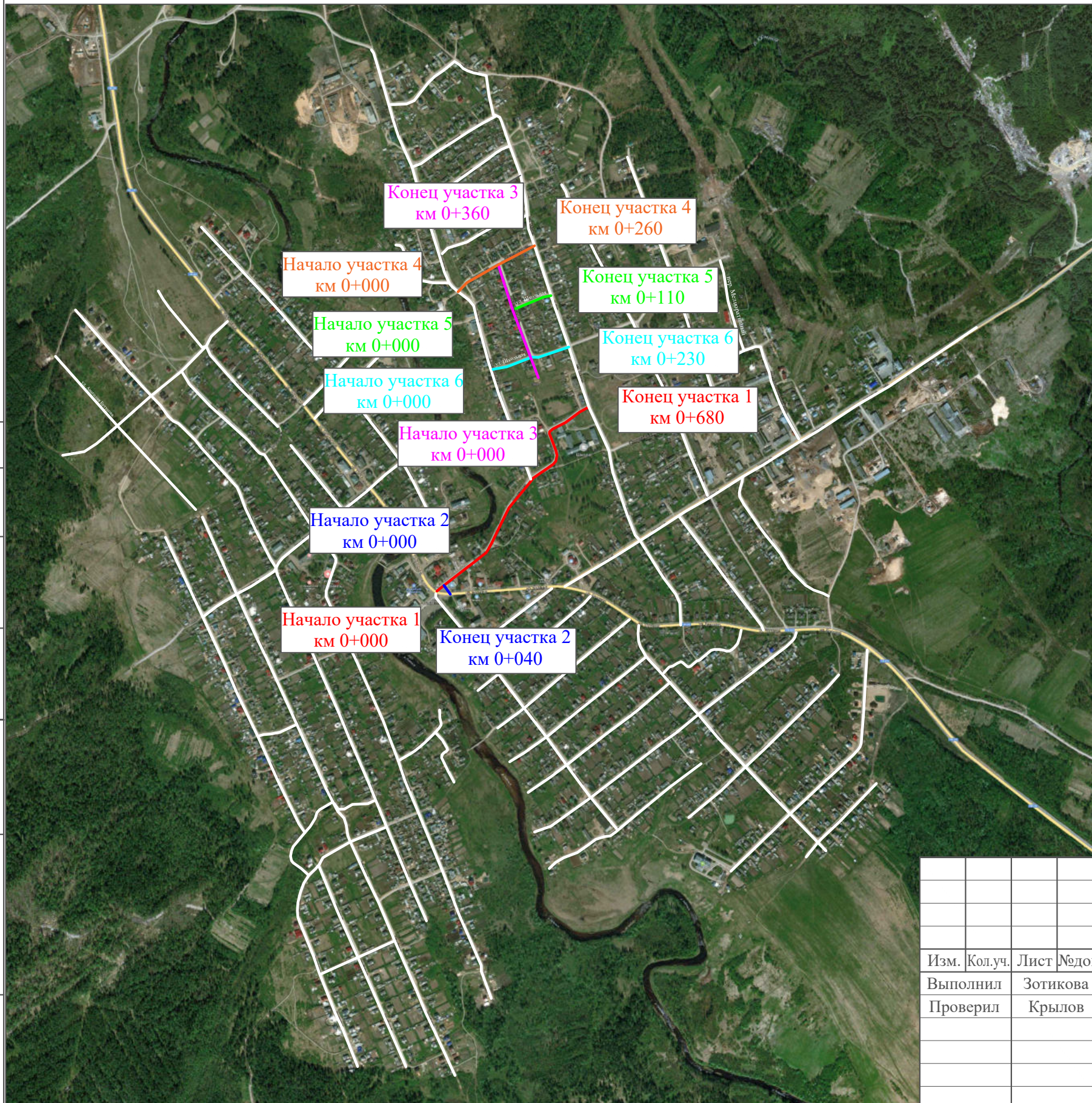
Лист

4

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Школьная, км 0+000 - км 0+680, км 0+000 - км 0+040, км 0+000 - км 0+290, км 0+000 - км 0+260

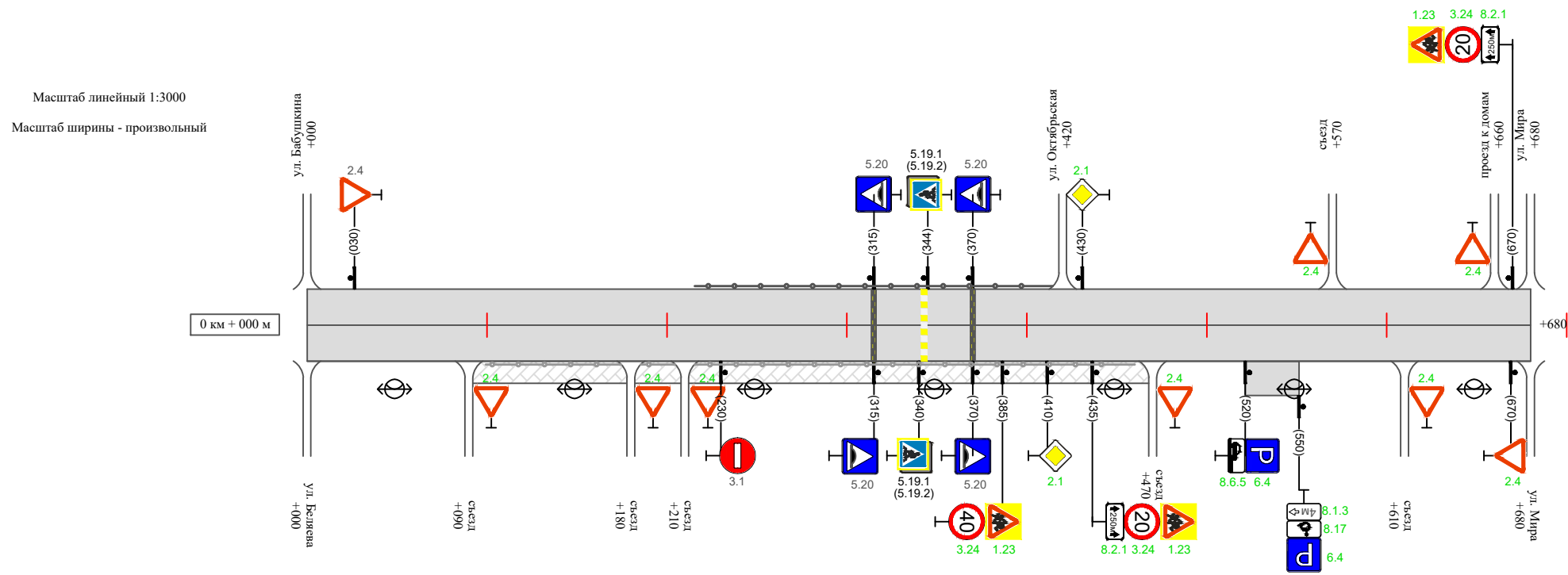


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внес

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023		П	1	16
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023	Схема организации дорожного движения. Ведомости			
						ИП Крылов Иван Васильевич			

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	барьерное ограждение 210-420
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	

ул. Школьная (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	несходное перильное ограждение 090-470
Насыпи справа	
Тротуары справа	тротуар 090-470

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

ул. Школьная (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. № | Провер. | Изм. внес

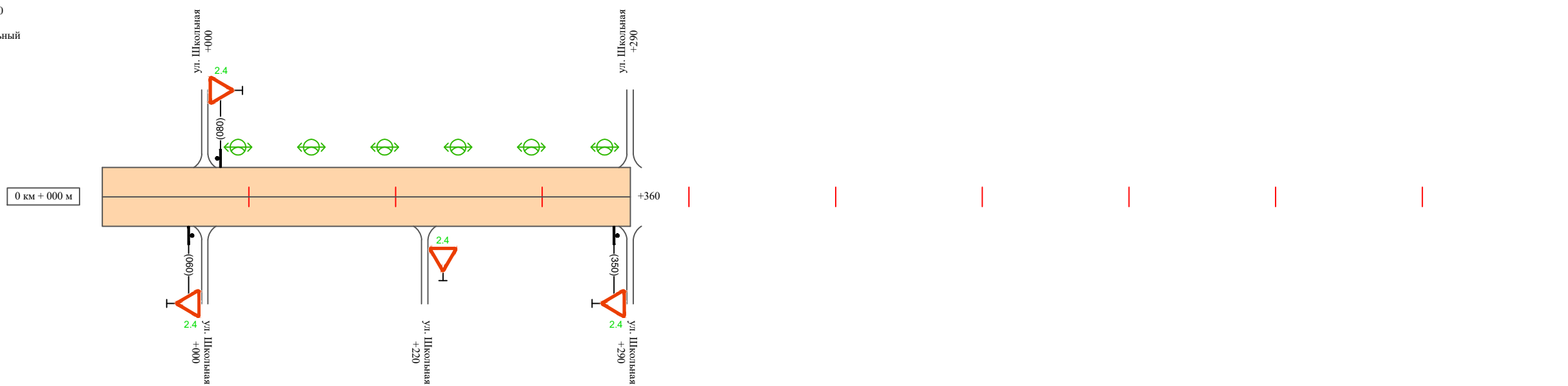
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 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		

ул. Школьная (участок 3)

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

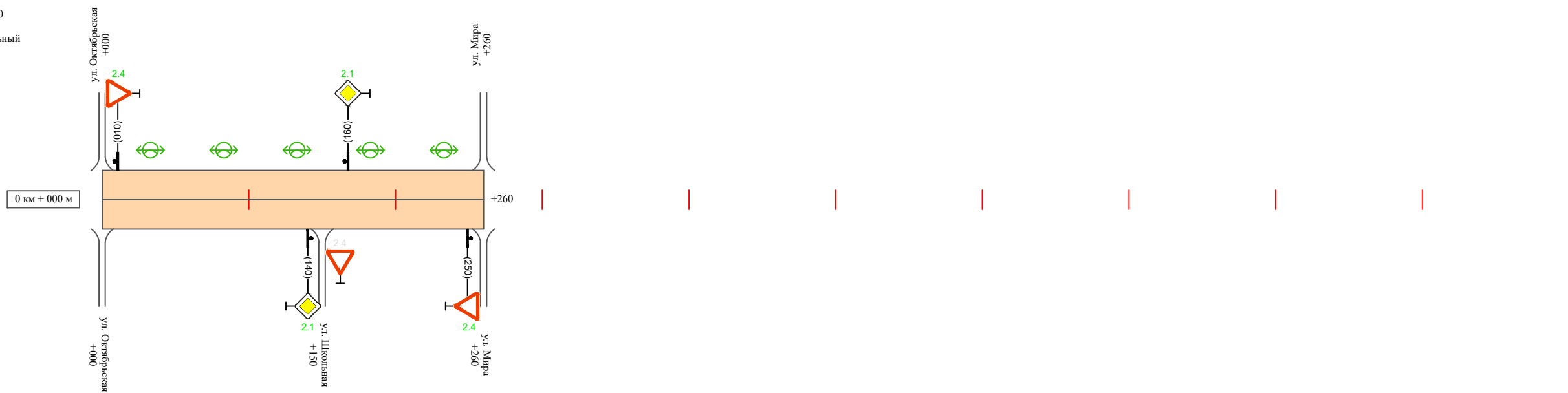
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 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		

ул. Школьная (участок 4)

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

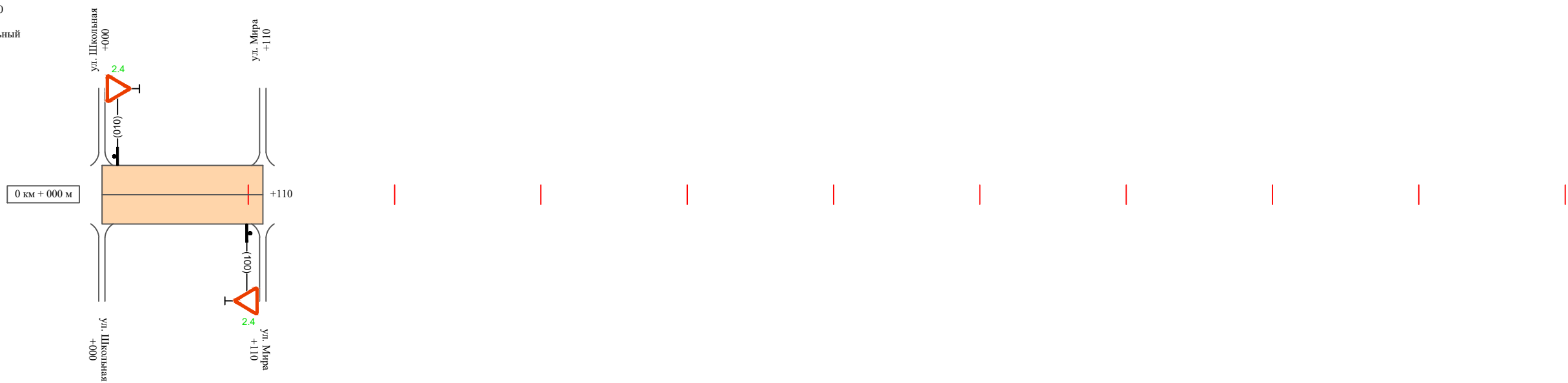
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

ул. Школьная (участок 5)

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

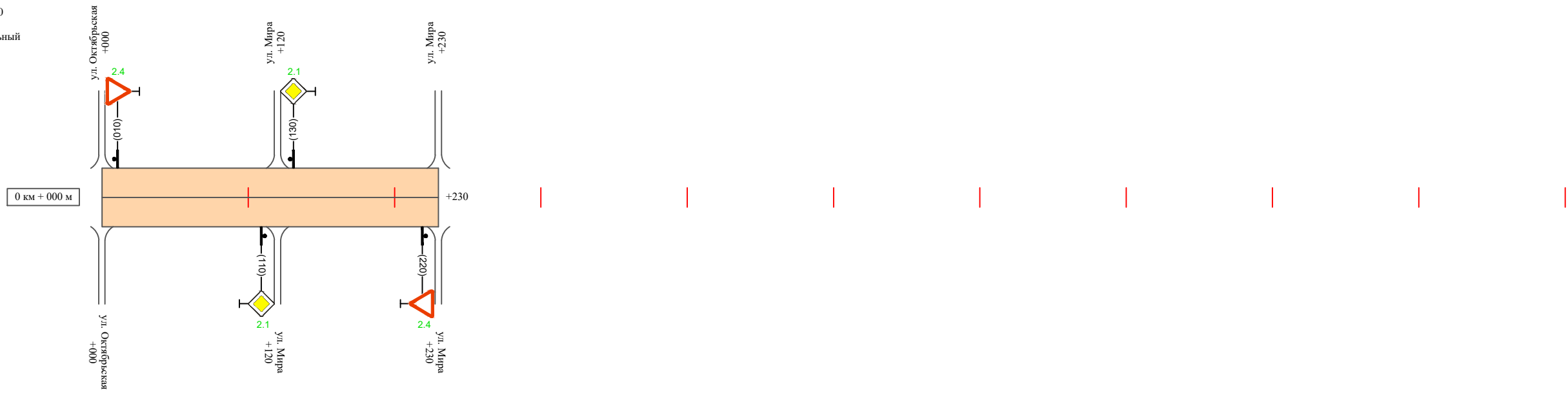
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

ул. Школьная (участок 6)

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+385	требуется установить	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+435	требуется установить	1		справа
3	1.23	Дети	2		0+670	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
<i>Знаки приоритета</i>									
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+030	установлено	1	слева	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+090	требуется установить	1		справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+180	требуется установить	1		справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	требуется установить	1		справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+410	требуется установить	1		справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+430	требуется установить	1	слева	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+470	требуется установить	1		справа
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+570	требуется установить	1	слева	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+610	требуется установить	1		справа
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+660	требуется установить	1	слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+670	требуется установить	1		справа

Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

8

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	2.4	Уступи дорогу	2		0+060	требуется установить	1		справа
16	2.4	Уступи дорогу	2		0+080	требуется установить	1	слева	
17	2.4	Уступи дорогу	2		0+220	требуется установить	1		справа
18	2.4	Уступи дорогу	2		0+350	требуется установить	1		справа
19	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
20	2.1	Главная дорога	2		0+140	требуется установить	1		справа
21	2.1	Главная дорога	2		0+160	требуется установить	1	слева	
22	2.4	Уступи дорогу	2		0+250	требуется установить	1		справа
23	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
24	2.4	Уступи дорогу	2		0+100	требуется установить	1		справа
25	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
26	2.1	Главная дорога	2		0+110	требуется установить	1		справа
27	2.1	Главная дорога	2		0+130	требуется установить	1	слева	
28	2.4	Уступи дорогу	2		0+220	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						24		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						25		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

9

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Запрещающие знаки</i>							
29	3.1	Въезд запрещен	2		0+230	установлено	1		справа
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+385	требуется установить	1		справа
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+435	требуется установить	1		справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+670	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
		<i>Знаки особых предписаний</i>							
33	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+340	установлено	1		справа
34	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+340	установлено	1		справа
35	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+344	установлено	1	слева	
36	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+344	установлено	1	слева	
37	5.20	Искусственная неровность	2		0+315	установлено	1		справа
38	5.20	Искусственная неровность	2		0+315	установлено	1	слева	
39	5.20	Искусственная неровность	2		0+370	установлено	1		справа
40	5.20	Искусственная неровность	2		0+370	установлено	1	слева	

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

10

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого установлено:						8		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
		<i>Информационные знаки</i>							
41	6.4	Место стоянки	2		0+010	требуется установить	1	слева	
42	6.4	Место стоянки	2		0+030	требуется установить	1	слева	
43	6.4	Место стоянки	2		0+520	требуется установить	1		справа
44	6.4	Место стоянки	2		0+550	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
							4		
		<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>							
45	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+435	требуется установить	1		справа
46	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+670	требуется установить	1	слева	
47	8.17	Инвалиды	2		0+010	требуется установить	1	слева	
48	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+030	требуется установить	1	слева	
49	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+030	требуется установить	1	слева	
50	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+520	требуется установить	1		справа

Изм. внес

Провер.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. внес

Провер.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. внес

Провер.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. внес

Провер.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01¹01 ПОДД

Лист

11

Ведомость размещения дорожных знаков
ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	8.17	Инвалиды	2		0+550	требуется установить	1		справа
52	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+550	требуется установить			справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	Всего установлено:						10		
	Всего требуется:						42		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						52		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

12

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ 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+680	населенный пункт	7 / 7		680	справа
2	0+000	0+290	населенный пункт	6 / 6	290		слева
3	0+000	0+260	населенный пункт	5 / 5	260		слева
Итого:				18 / 18			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

13

Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+342	в одном уровне	наземный	

		Количество
Итого:	наземных	1
	подземных	0
	надземных	0

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

14

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные
1	2	3	4	5	6	7
1	0+090	0+470	справа	населенный пункт		380
Итого:						380

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

15

Ведомость размещения пешеходных ограждений ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0+090	0+470		380		справа	перильное	1,0	металл	
Итого:			0	380						

Ведомость размещения барьерного ограждения ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680
от км 0+000 до км 0+040
от км 0+000 до км 0+290
от км 0+000 до км 0+260

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0+210	0+420		210		слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У2	0,8	обочина
Итого:			0	210						

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

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

22-24/01-01 ПОДД

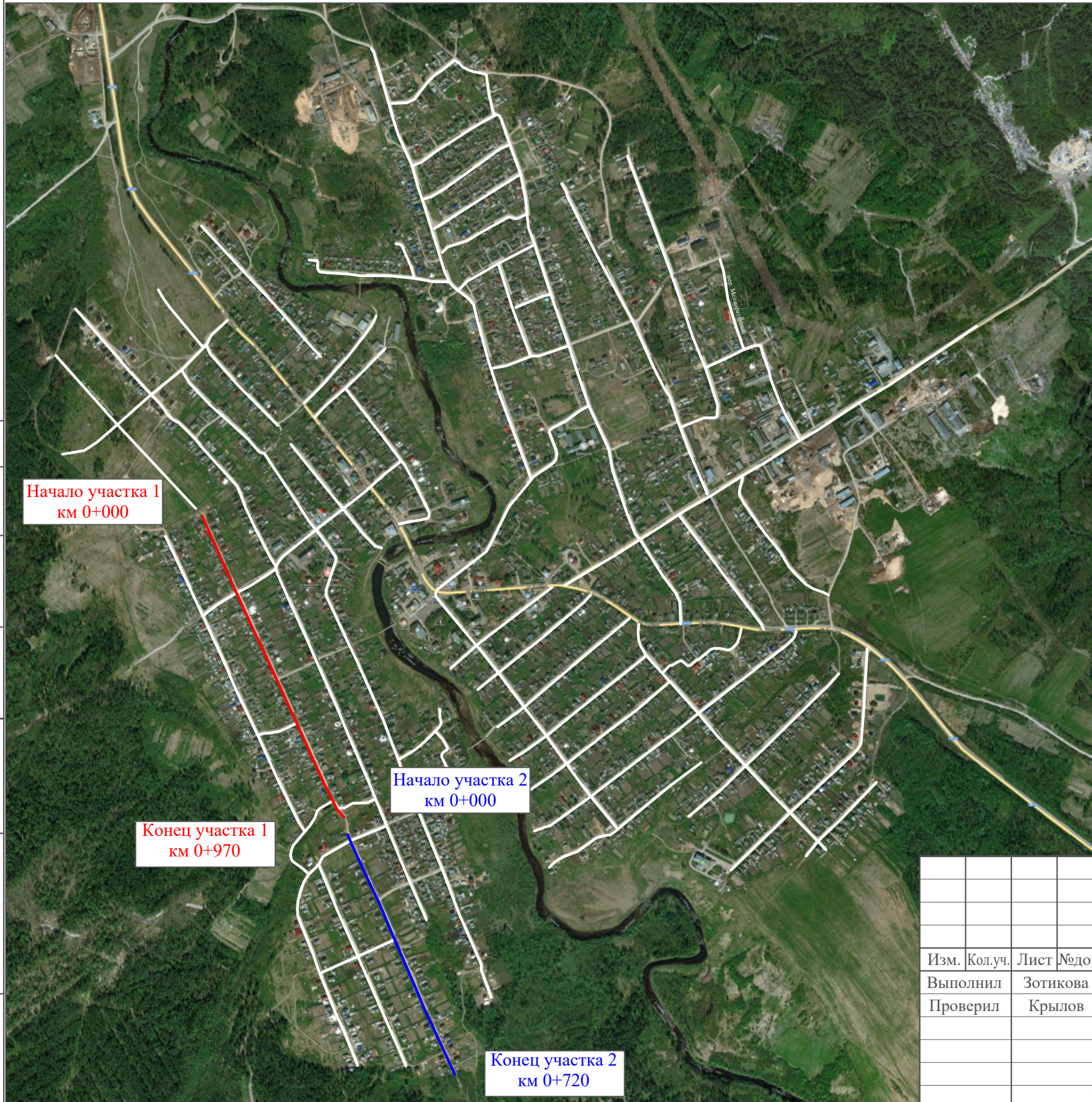
Лист

16

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Юбилейная, км 0+000 - км 1+690



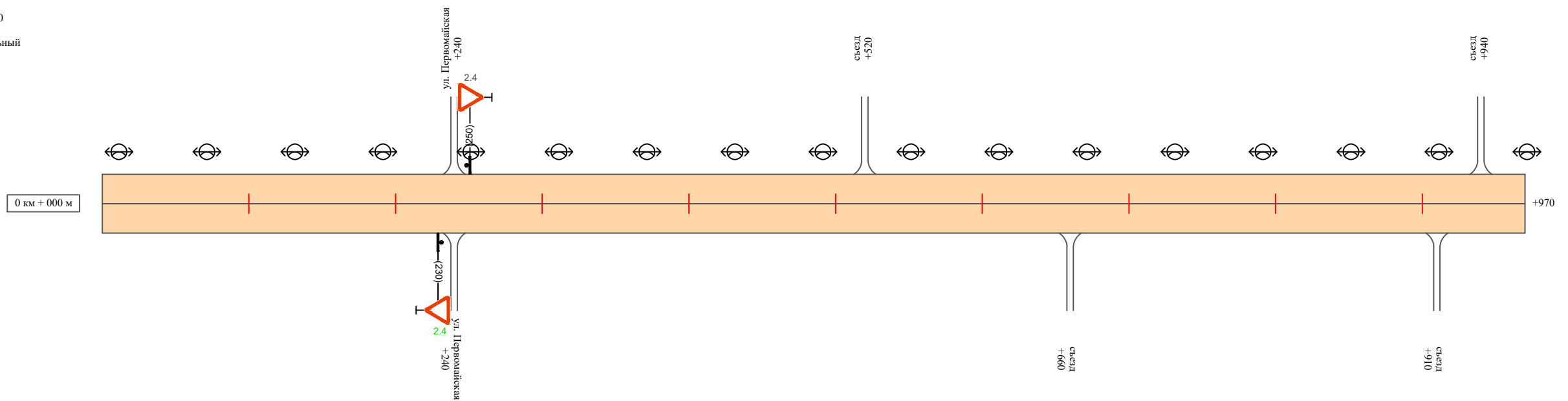
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	Зот			2023
Проверил	Крылов				2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	5
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

ул. Юбилейная (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

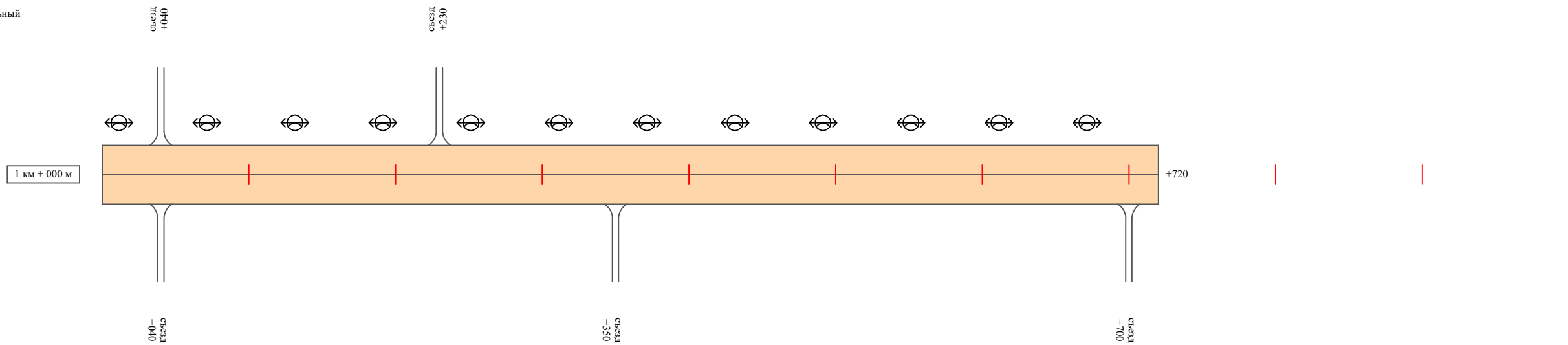
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

ул. Юбилейная (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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Юбилейная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+720

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+230	установлено	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+250	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Юбилейная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+720

№ 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+720	населенный пункт	29 / 29		1720	слева
Итого:				29 / 29			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

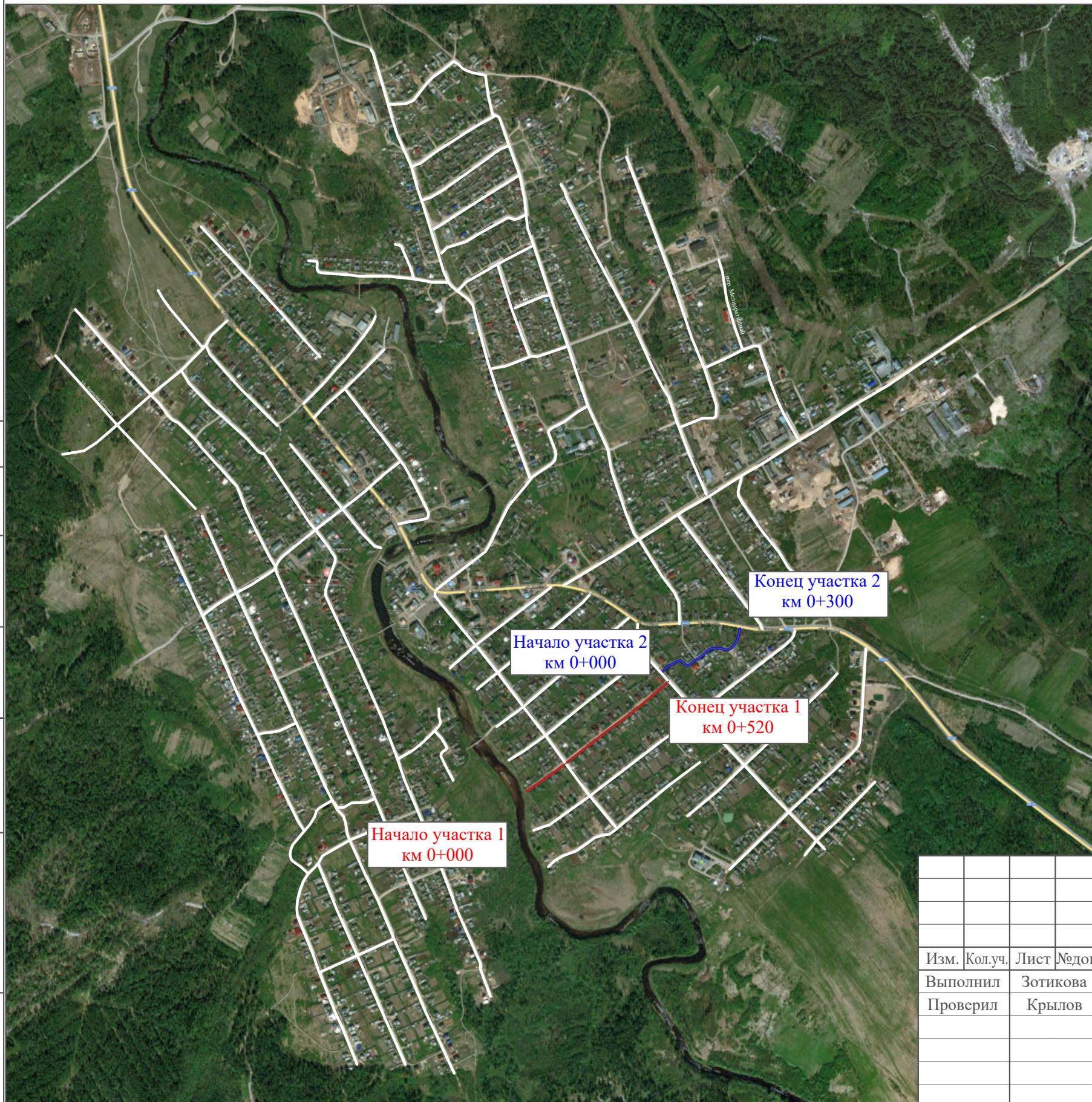
Лист

5

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Юнина, км 0+000 - км 0+820



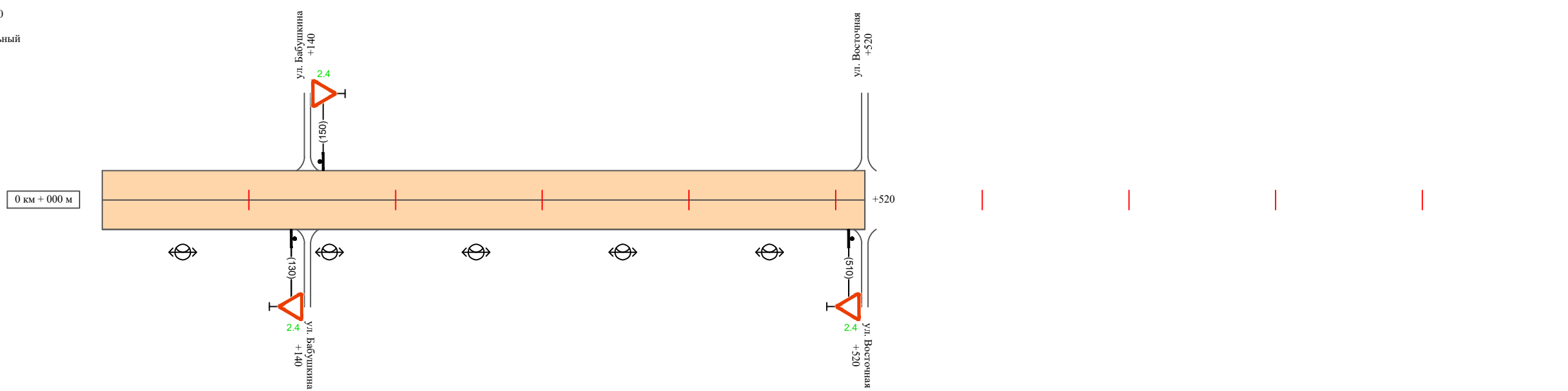
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	Зот			2023
Проверил	Крылов				2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	5
Схема организации дорожного движения. Ведомости				ИП Крылов Иван Васильевич	

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	

ул. Юнина (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

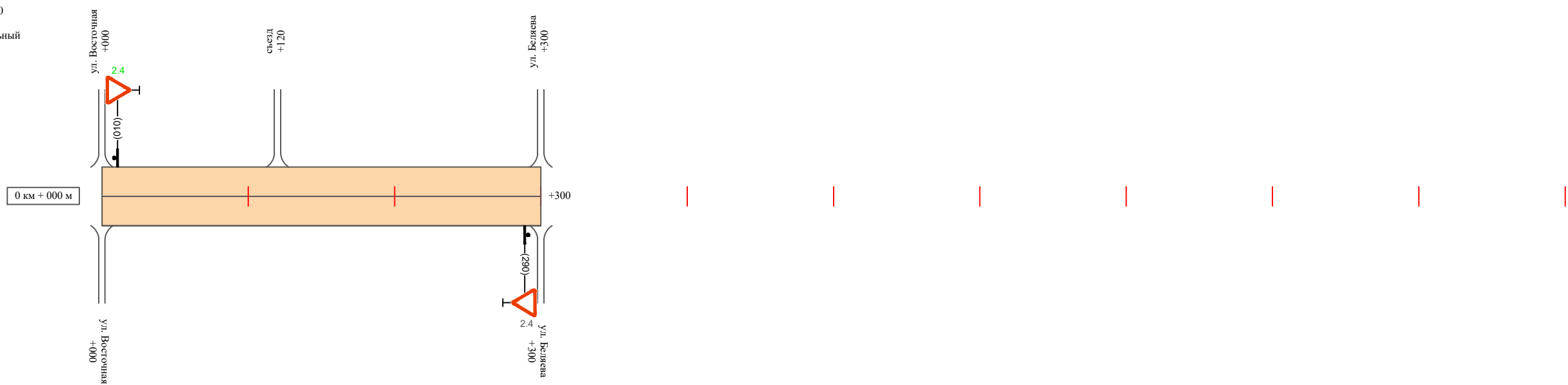
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

ул. Юнина (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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Юнина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+820

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+130	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+150	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+510	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+290	установлено	1		справа
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						4		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Юнина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+820

№ 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+520	населенный пункт	5 / 5		520	справа
Итого:				5 / 5			

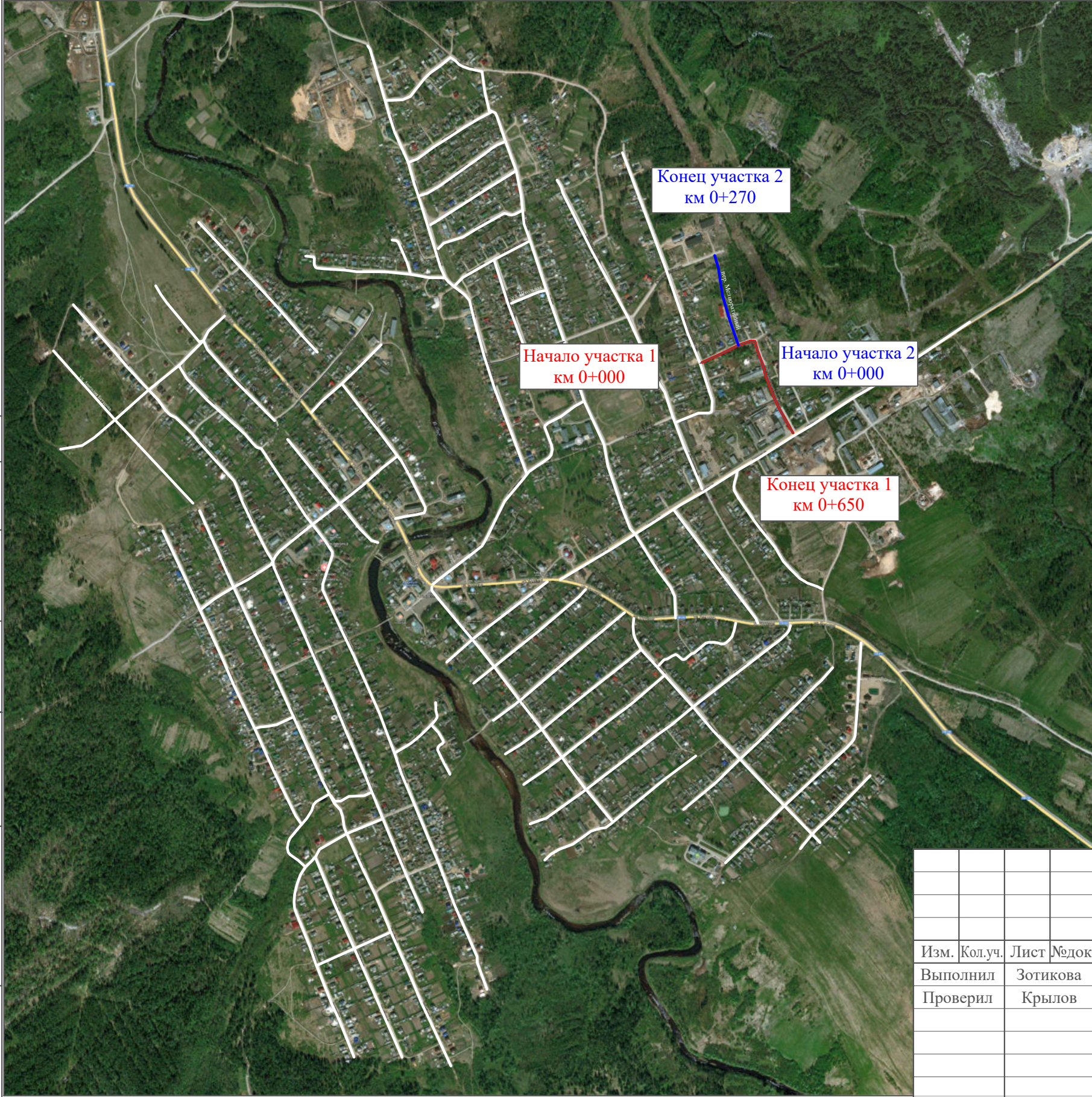
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Провер.	
Изм. внес	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ улично-дорожной сети

Ситуационная схема - пер. Мелиоративный, км 0+000 - км 0+650



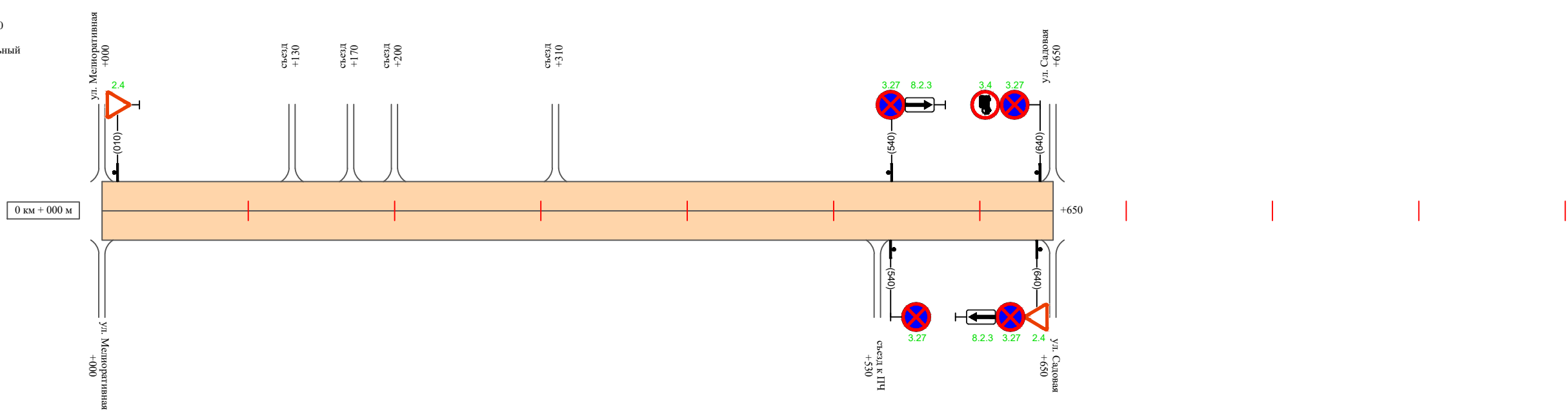
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения					Стадия
					Лист
					Листов
Схема организации дорожного движения. Ведомости					ИП Крылов Иван Васильевич
					П
					1
					5

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		

пер. Мелиоративный (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		

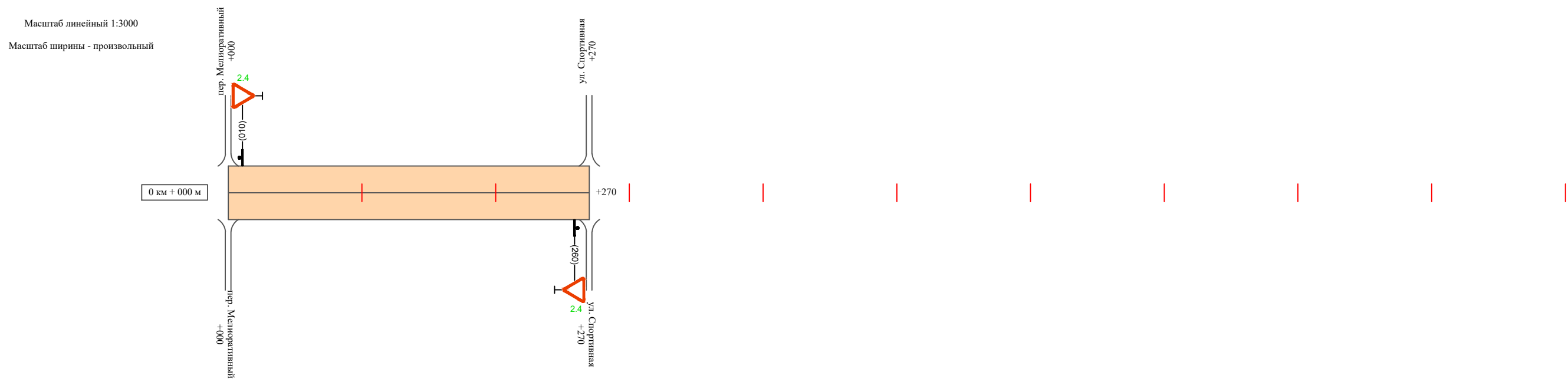
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Провер. | Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

пер. Мелиоративный (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. № | Провер. | Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков пер. Мелиоративный

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+650

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+640	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+260	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
<i>Запрещающие знаки</i>									
5	3.27	Остановка запрещена	2		0+540	требуется установить	1	слева	
6	3.27	Остановка запрещена	2		0+540	требуется установить	1		справа
7	3.27	Остановка запрещена	2		0+640	требуется установить	1	слева	
8	3.27	Остановка запрещена	2		0+640	требуется установить	1		справа
9	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+640	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

Ведомость размещения дорожных знаков пер. Мелиоративный

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+650

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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>							
10	8.2.3	Зона действия	2		0+540	требуется установить	1	слева	
11	8.2.3	Зона действия	2		0+640	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						11		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						11		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

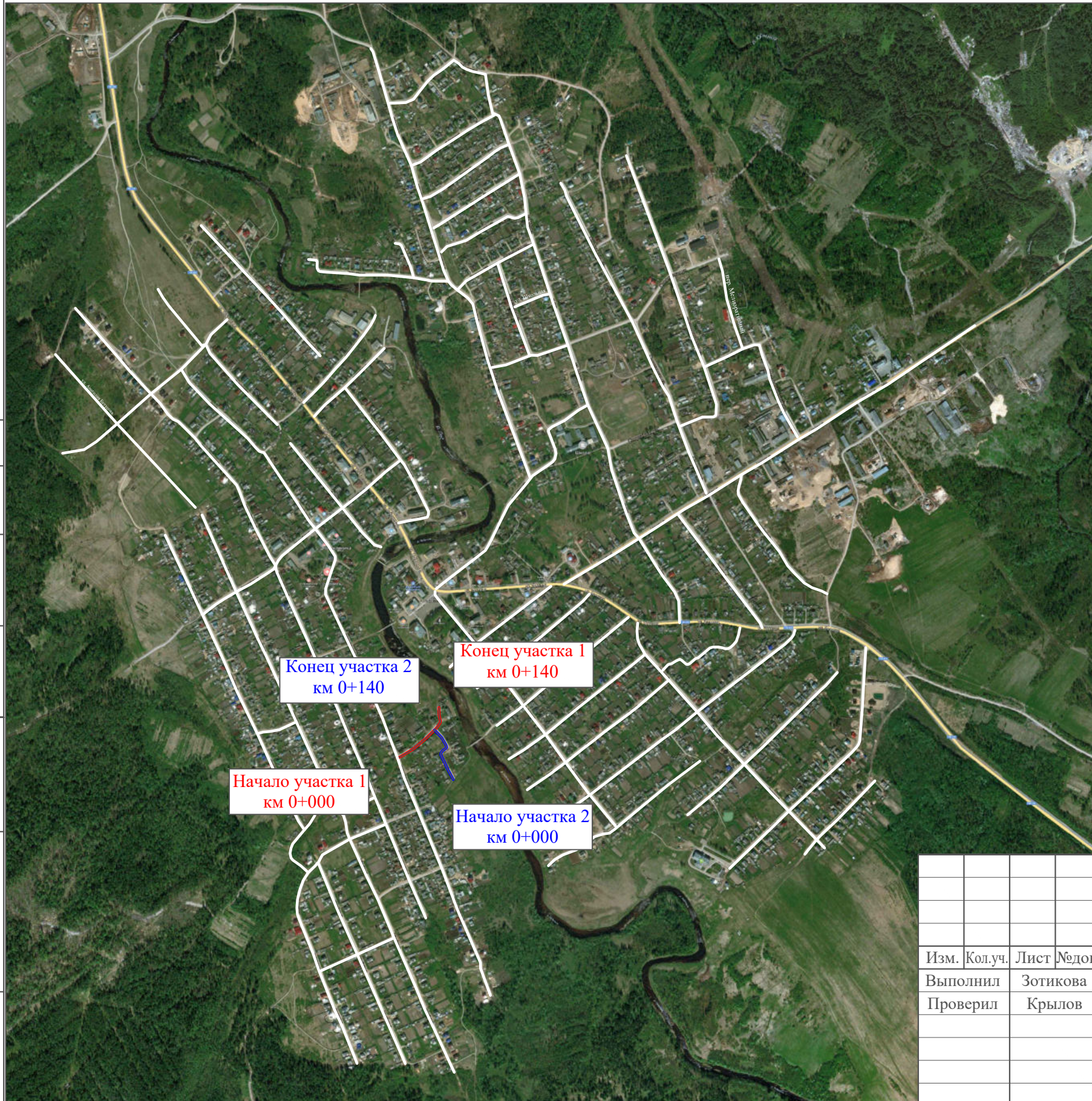
Лист

5

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - пер. Заречный, км 0+000 - км 0+280



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

22-24/01-01 ПОДД									
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил		Зотикова		Зотикова	2023	Проект организации дорожного движения	П	1	4
Проверил		Крылов		Крылов	2023				
Схема организации дорожного движения. Ведомости							ИП Крылов Иван Васильевич		

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		

пер. Заречный (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. №	Провер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

пер. Заречный (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
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков пер. Заречный

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+280

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа		
								9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>Знаки приоритета</i>										
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева		
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+640	требуется установить	1	слева		
	Итого установлено:							0		
	Итого требуется:							2		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							2		
	Всего установлено:							0		
	Всего требуется:							2		
	Всего демонтаж:							0		
	Всего:							2		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

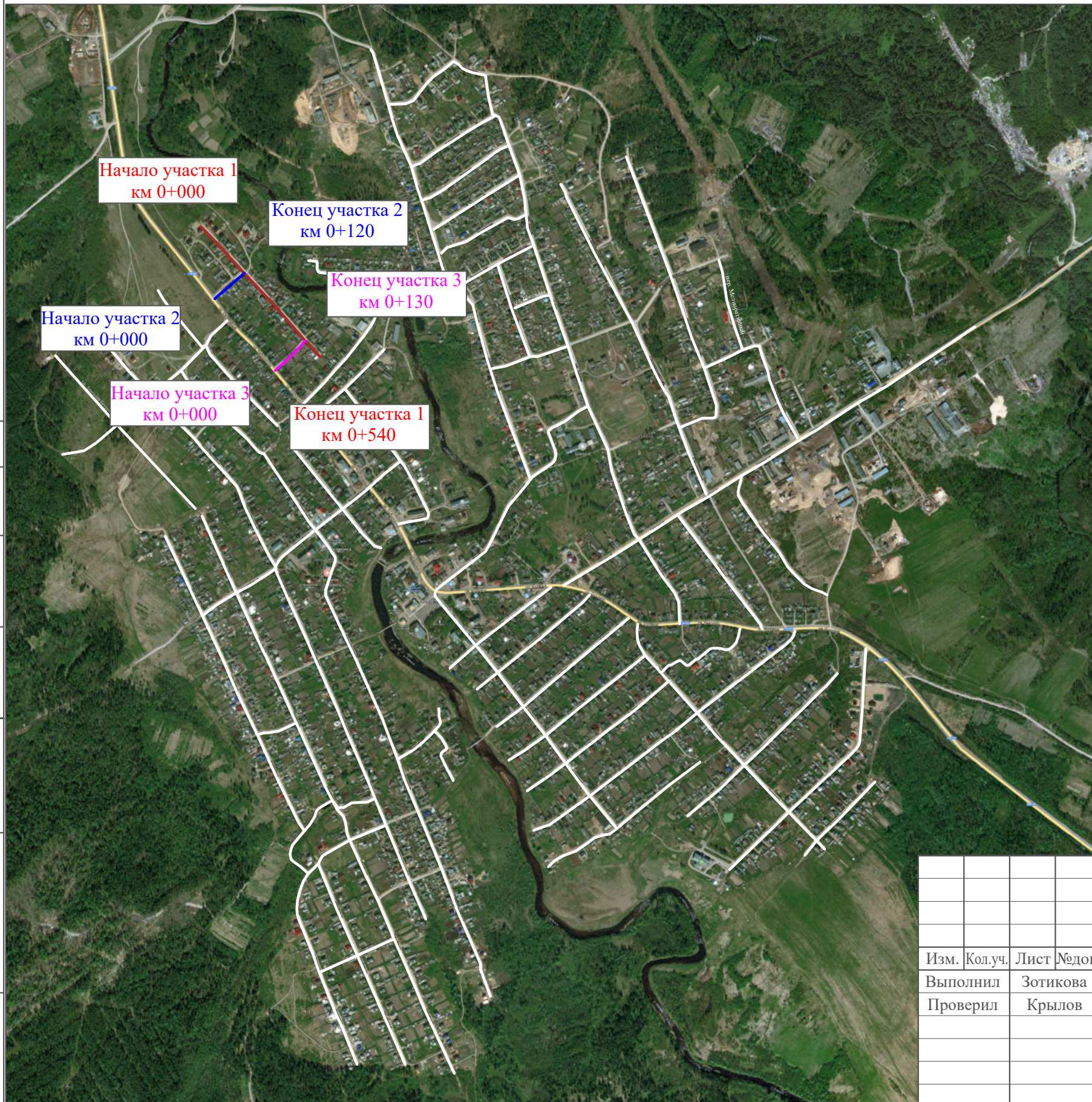
Лист

4

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - пер. Советский, км 0+000 - км 0+540, км 0+000 - км 0+120, км 0+000 - км 0+130



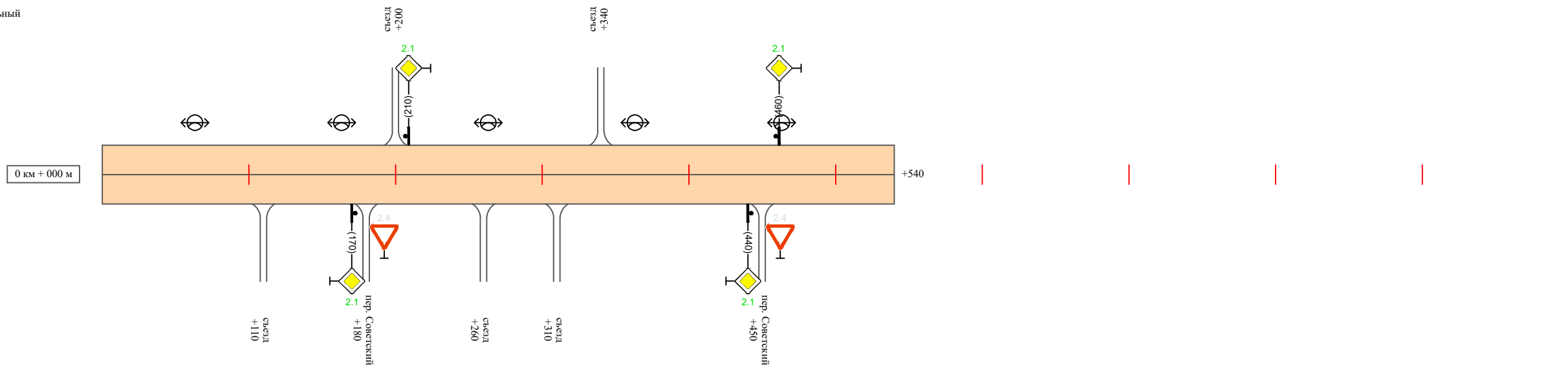
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	Зот			2023
Проверил	Крылов				2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	6
Схема организации дорожного движения. Ведомости				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

пер. Советский (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

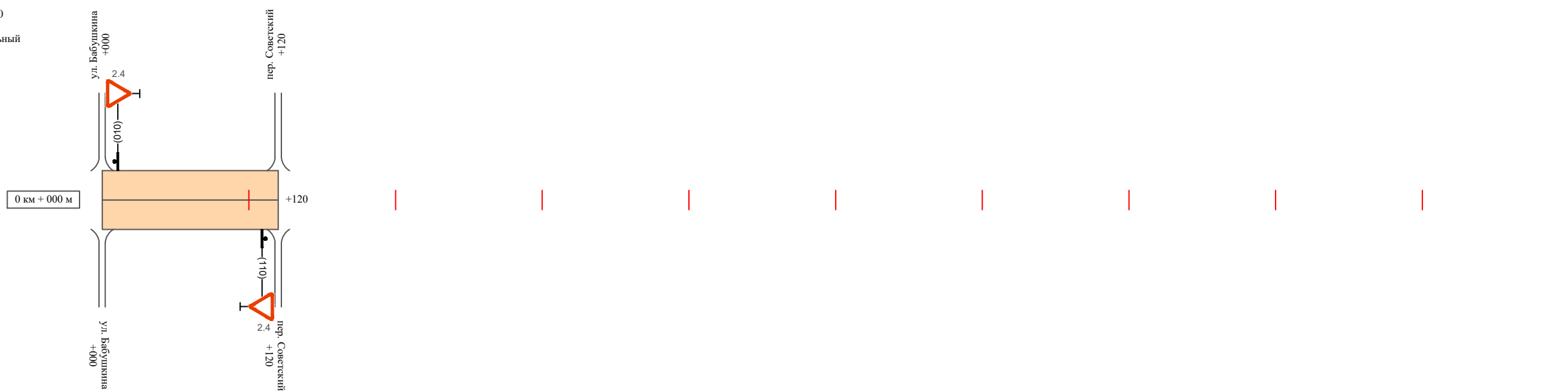
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 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		

пер. Советский (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

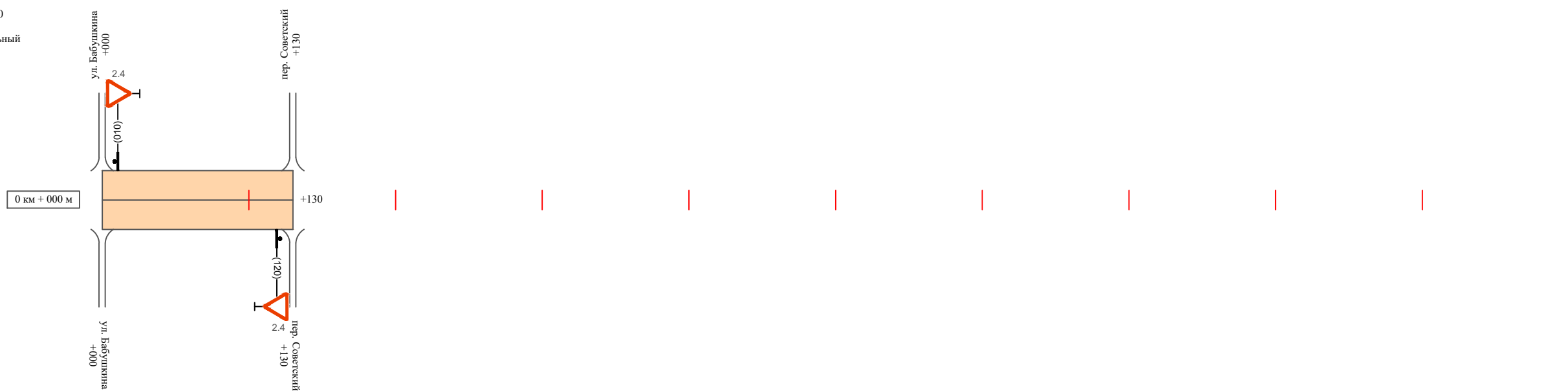
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 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		

пер. Советский (участок 3)

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков пер. Советский

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+540
от км 0+000 до км 0+120
от км 0+000 до км 0+130

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+170	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+210	требуется установить	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		0+440	требуется установить	1		справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+460	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+110	установлено	1		справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+120	установлено	1		справа
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	Всего установлено:						4		
	Всего требуется:						4		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						8		

Изм. внес

Провер.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

5

Ведомость размещения искусственного освещения пер. Советский

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+540

№ 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+540	населенный пункт	5 / 5		540	справа
Итого:				5 / 5			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - пер. Спортивный, км 0+000 - км 0+540



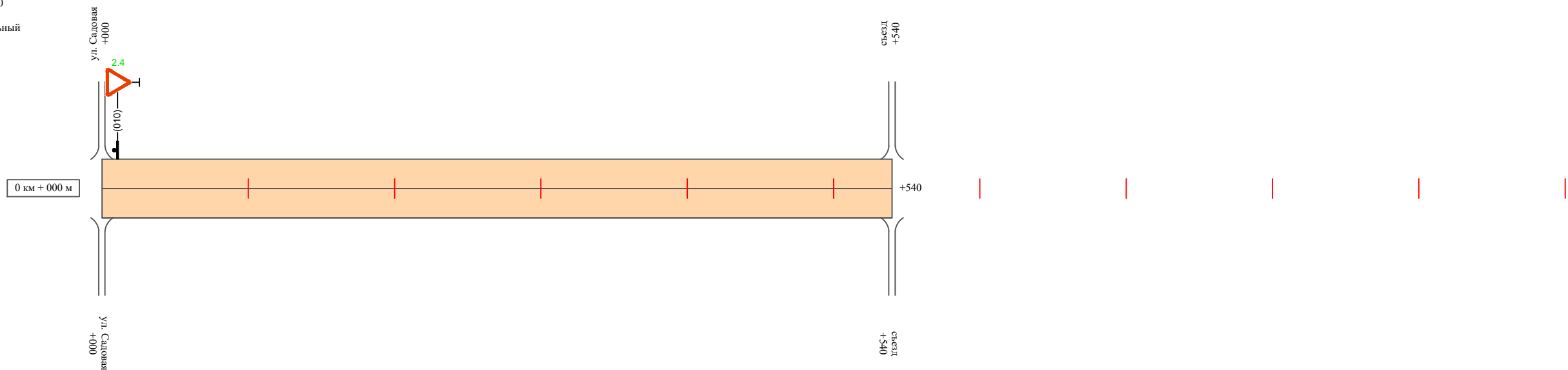
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	3
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

пер. Спортивный

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков пер. Спортивный

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+540

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - пер. Строителей, км 0+000 - км 0+840



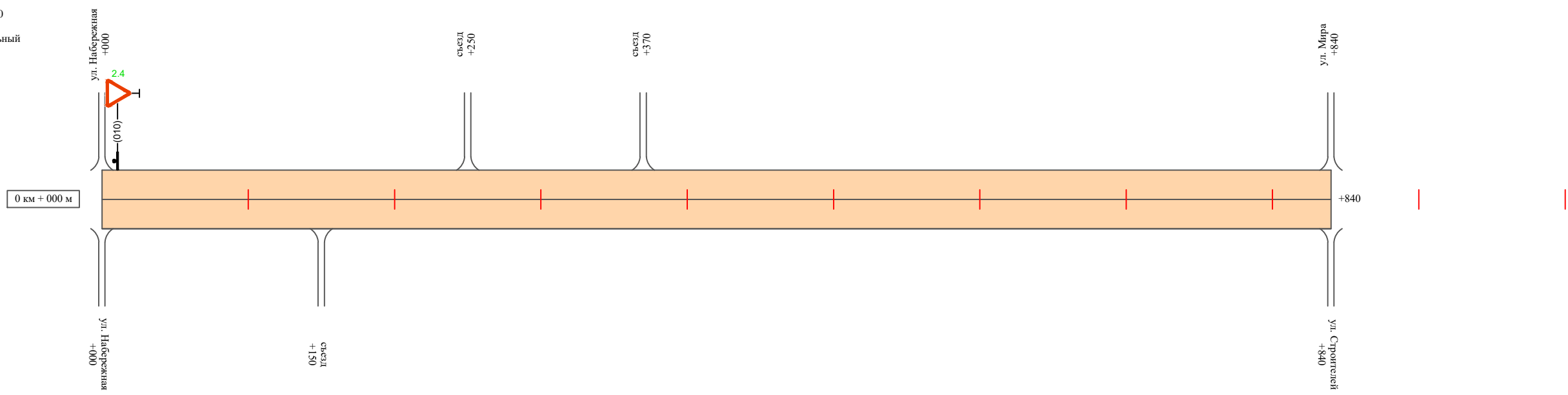
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №
Прочер.
Изм. внес

						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023		ИП Крылов Иван Васильевич	П	1
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023	Схема организации дорожного движения. Ведомости			

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		

пер. Строителей

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
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков пер. Строителей

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+840

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

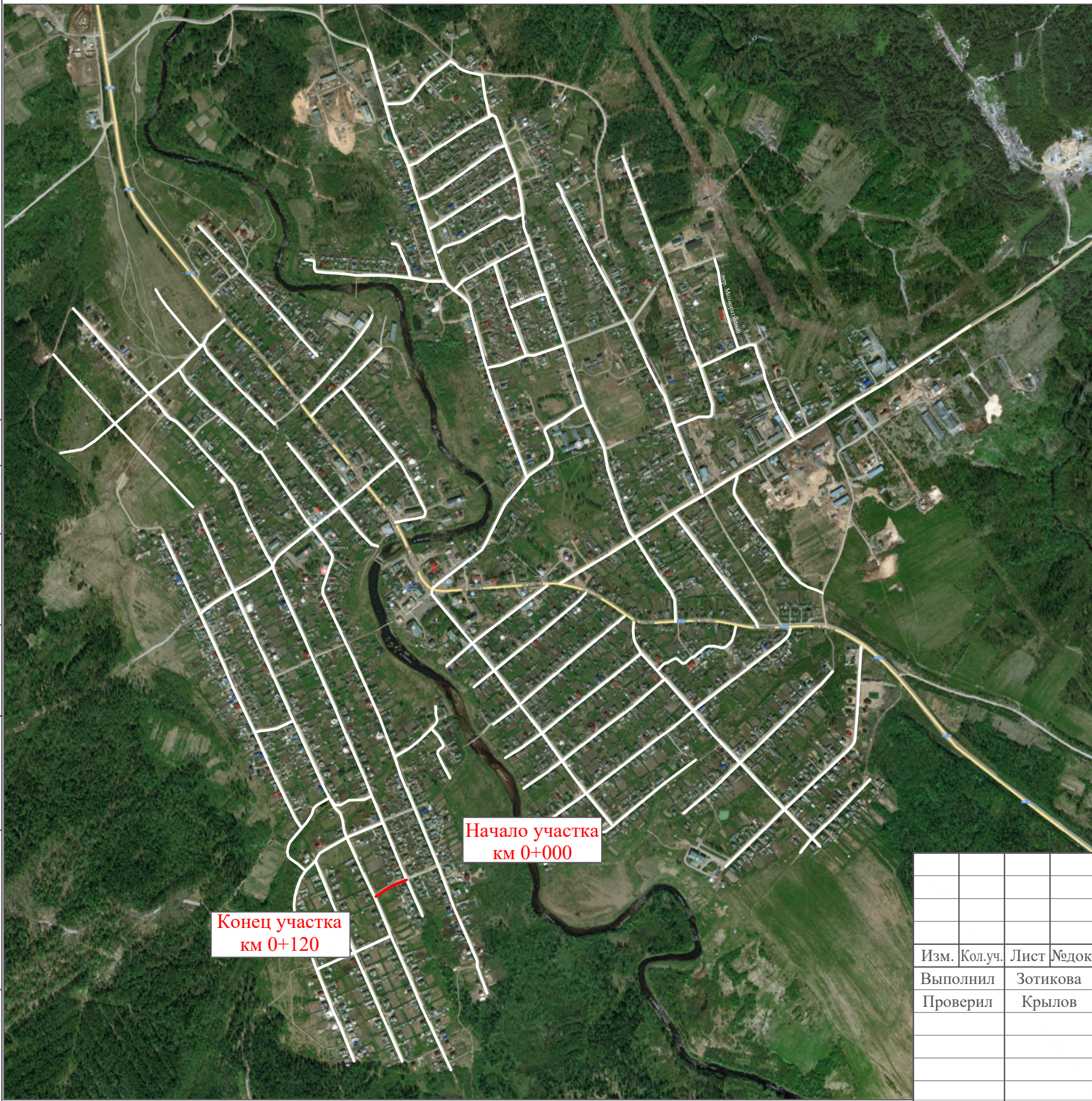
Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проезд ул. Верхняя-Надечная - ул. Юбилейная, км 0+000 - км 0+120



Начало участка
км 0+000

Конец участка
км 0+120

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

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	Зот	2023		
Проверил	Крылов		2023		
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	3
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Юбилейная



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
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков
проезд ул. Верхняя-Надречная ул. Юбилейная**

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+120

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+110	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						2		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		

исполн.
Провер.
Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Нижняя-Надречная, км 0+000 - км 0+400

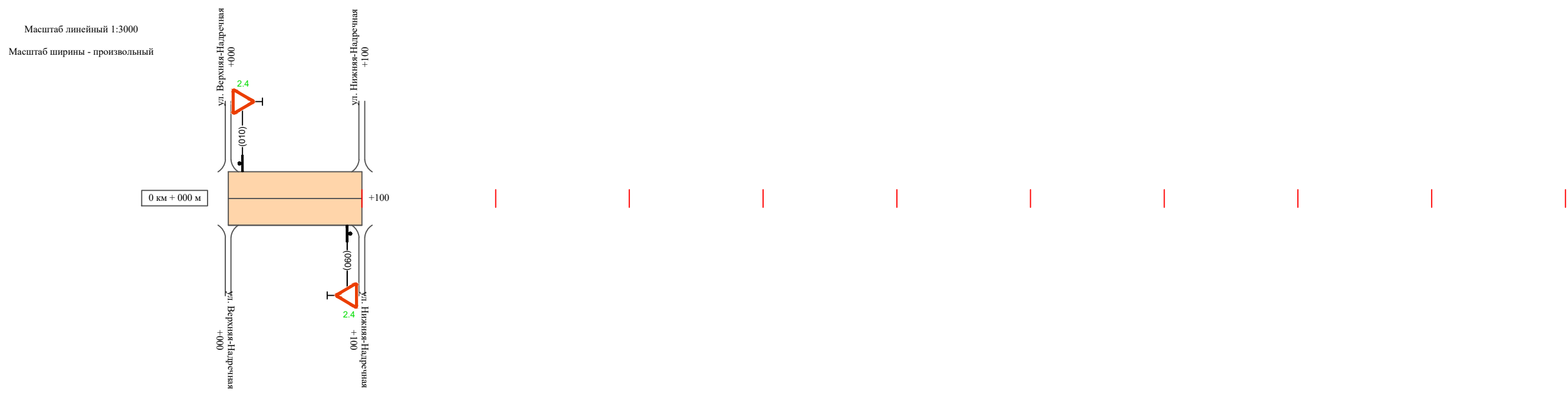


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Зотикова	2023
				Крылов	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	6
Схема организации дорожного движения. Ведомости				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

проезд ул. Верхняя-Надечная - ул. Нижняя-Надечная
(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		

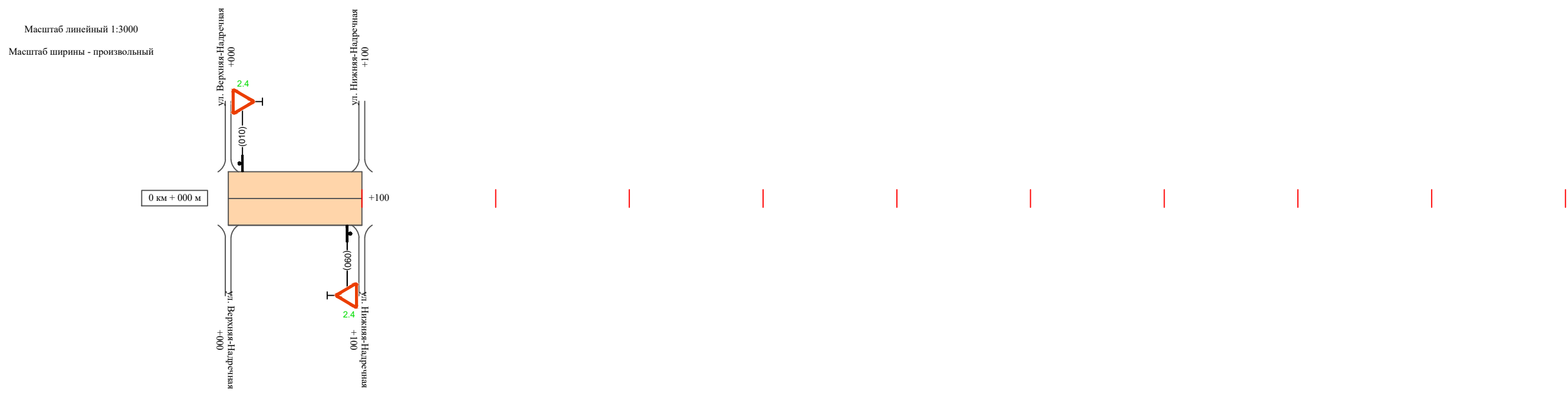
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № Провер. Изм. внес

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

22-24/01-01 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		

проезд ул. Верхняя-Надечная - ул. Нижняя-Надечная
(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		

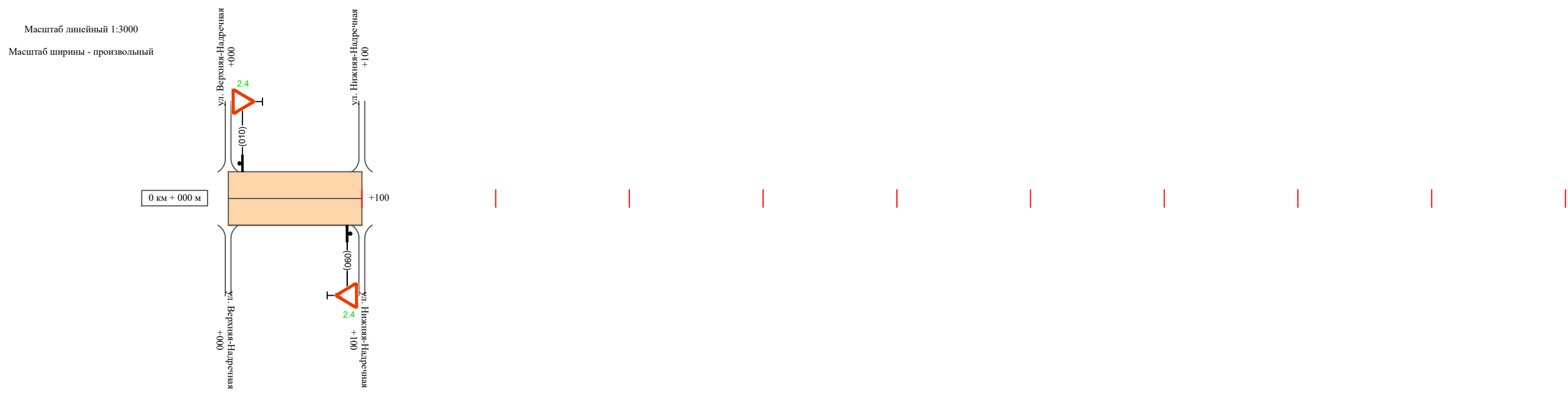
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № Провер. Изм. внес

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

22-24/01-01 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		

проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Нижняя-Надречная
(участок 3)



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
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 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		

проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Нижняя-Надречная
(участок 4)



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
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков
проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Нижняя-Надречная**

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 ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+090	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+090	требуется установить	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		0+090	требуется установить	1		справа
7	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
8	2.4	Уступи дорогу	2		0+090	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						8		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						8		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

6

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проезд ул. Верхняя-Надечная - ул. Поселковая, км 0+000 - км 0+300

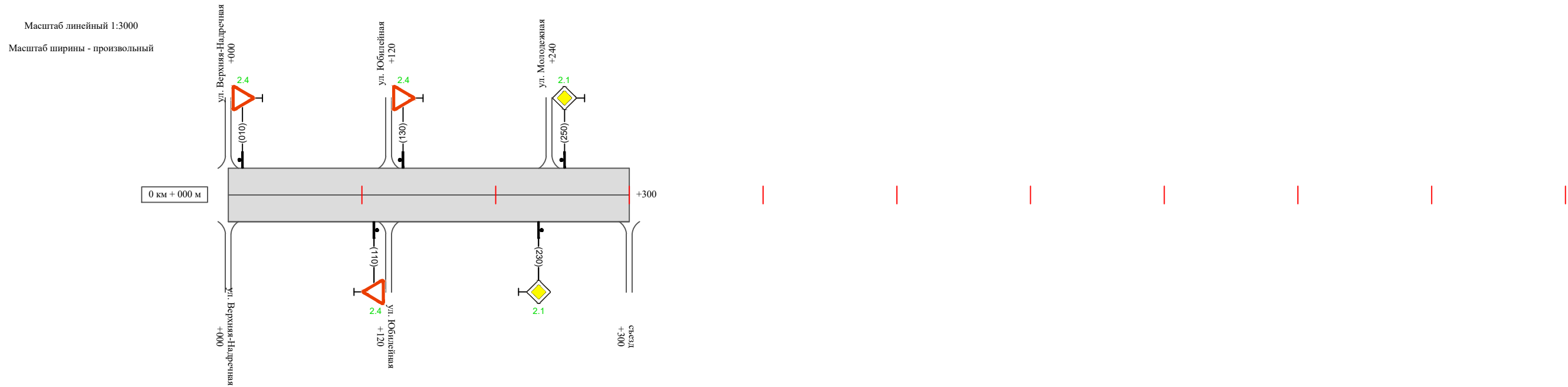


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
				Проект организации дорожного движения	Стадия
					Лист
					Листов
				Схема организации дорожного движения. Ведомости	ИП Крылов Иван Васильевич
					П
					1
					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		

проезд ул. Верхняя-Надечная - ул. Поселковая



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков проезд ул. Верхняя-Надречная - ул. Поселковая

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+110	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+130	требуется установить	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+230	требуется установить	1		справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+250	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						5		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

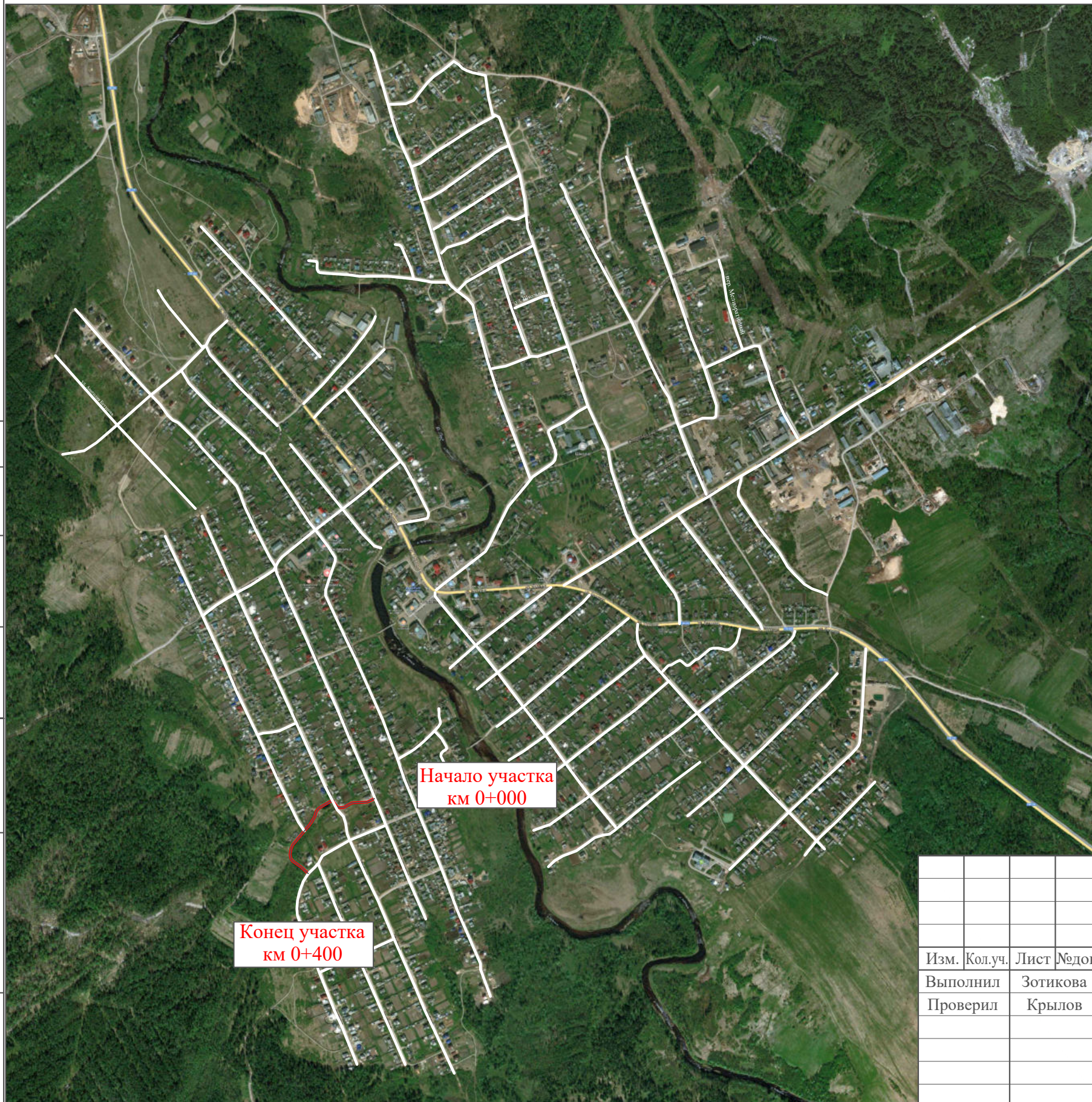
Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проулок ул. Верхняя-Надречная - ул. Молодежная, км 0+000 - км 0+400



Начало участка
км 0+000

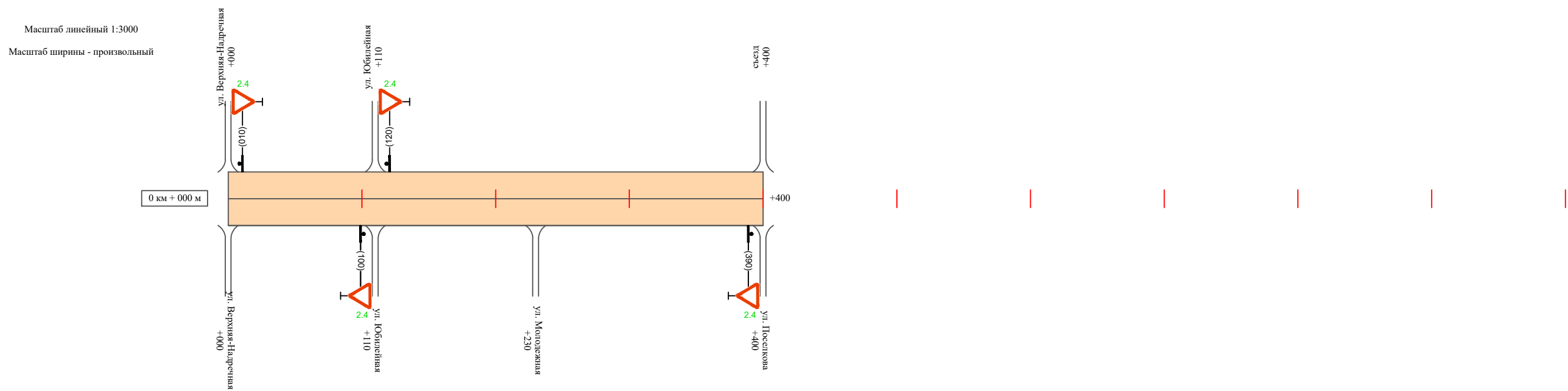
Конец участка
км 0+400

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

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	Зот	2023		
Проверил	Крылов		2023		
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	3
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

проулок ул. Верхняя-Надечная - ул. Молодежная



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

22-24/01-01 ПОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков
проулок ул. Верхняя-Надречная - ул. Молодежная**

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 ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+100	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+120	требуется установить	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+390	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						4		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						4		

Исполн.
Провер.
Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

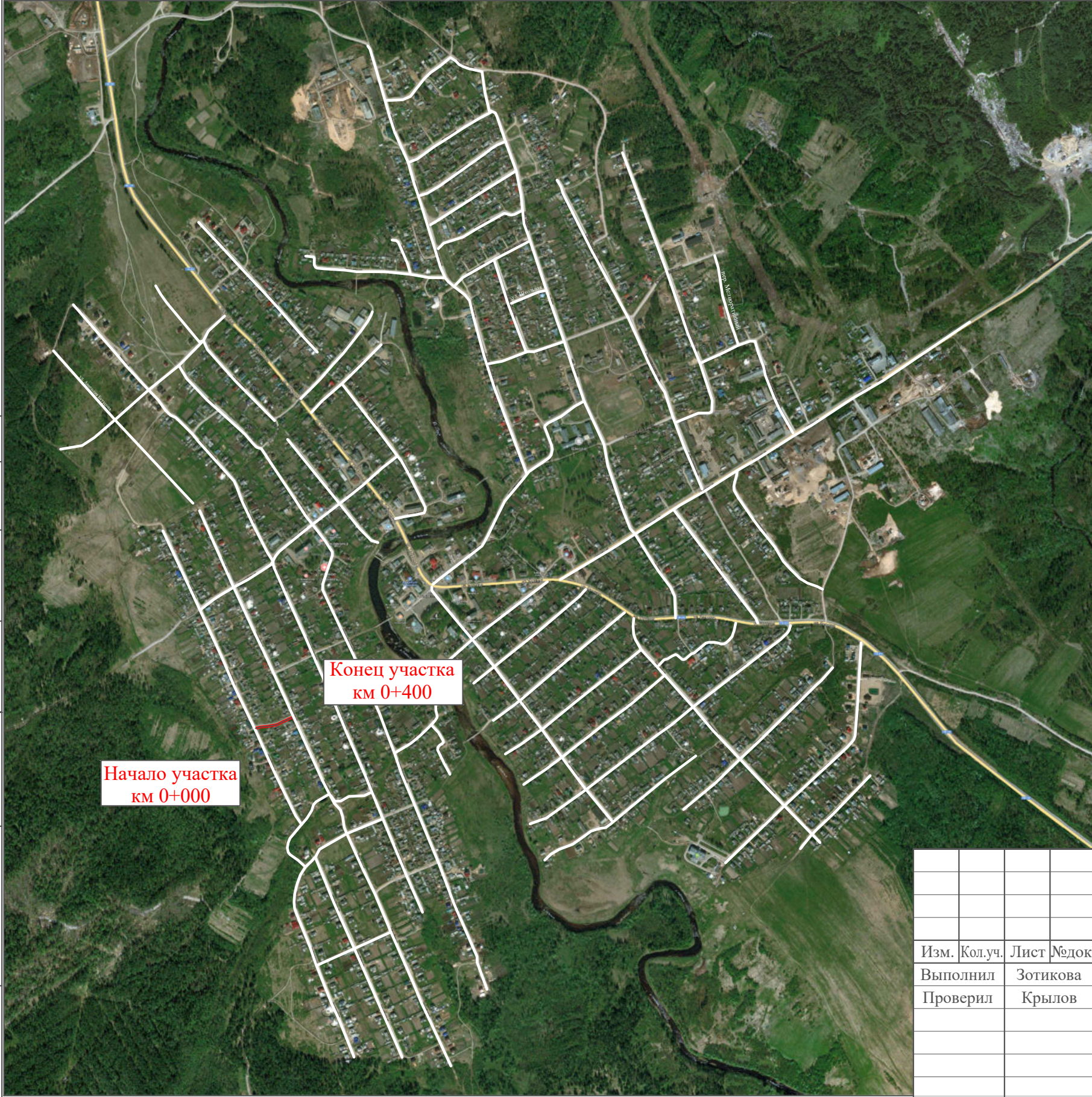
Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проулок ул. Молодежная - ул. Юбилейная, км 0+000 - км 0+400



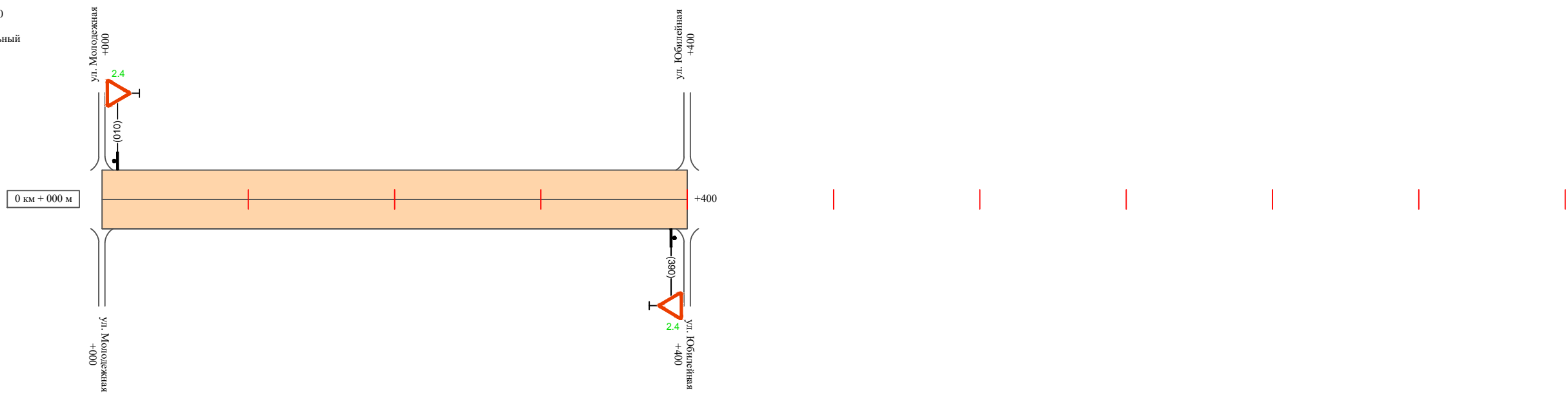
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внос

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	3
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

проулок ул. Молодежная - 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. № Провер. Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков проулок ул. Молодежная - ул. Юбилейная

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 ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+390	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						2		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

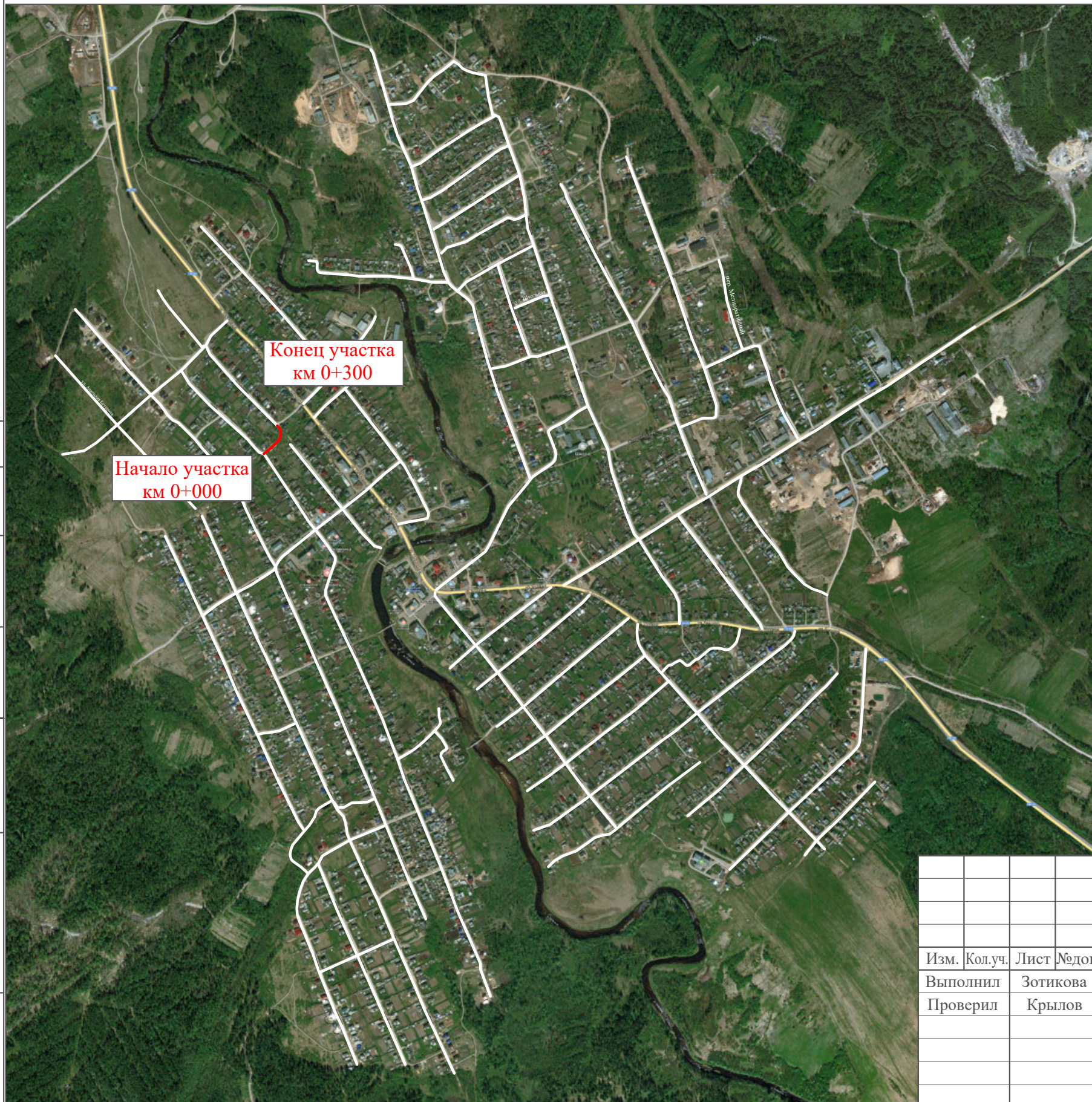
Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проулок ул. Пролетарская - ул. Победы, км 0+000 - км 0+300



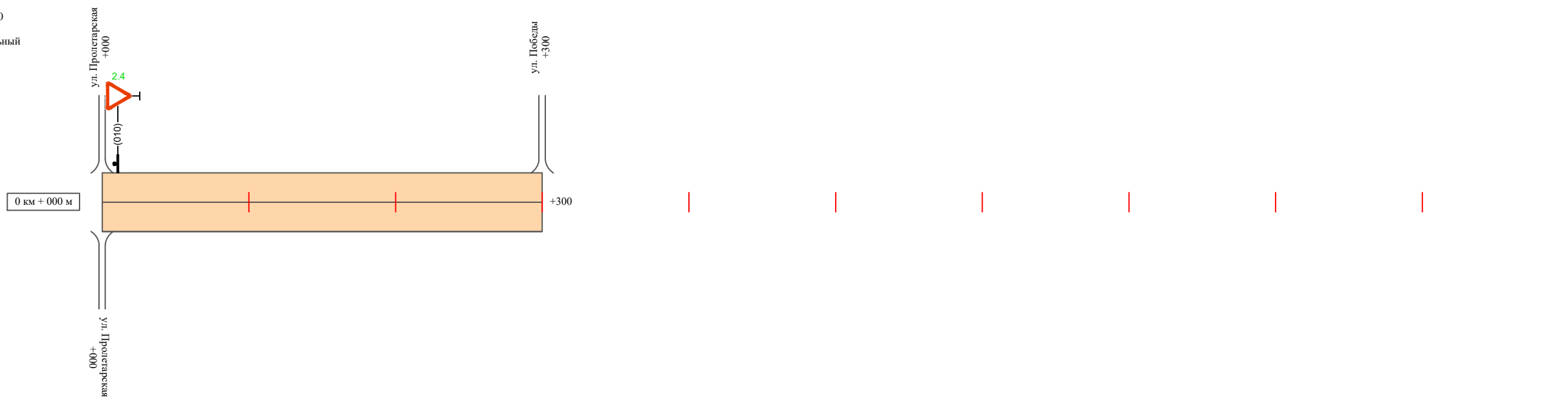
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	3
Схема организации дорожного движения. Ведомости				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

проулок ул. Пролетарская - ул. Победы

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков проулок ул. Пролетарская - ул. Победы

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	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.	
Изм. внес	

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проулок ул. Поселковая - ул. Юбилейная, км 0+000 - км 0+600



Конец участка
км 0+600

Начало участка
км 0+000

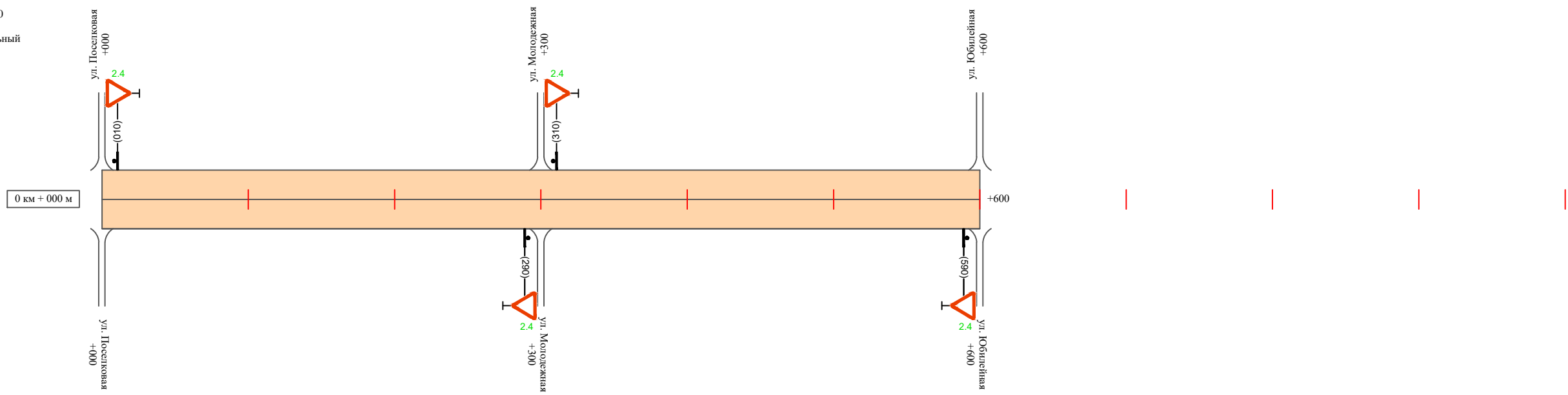
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	Зот			2023
Проверил	Крылов				2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	3
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

проулок ул. Поселковая - 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. № Провер. Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков проулок ул. Поселковая - ул. Юбилейная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+600

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+290	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+310	требуется установить	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+590	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						4		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						4		

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Провер.

Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

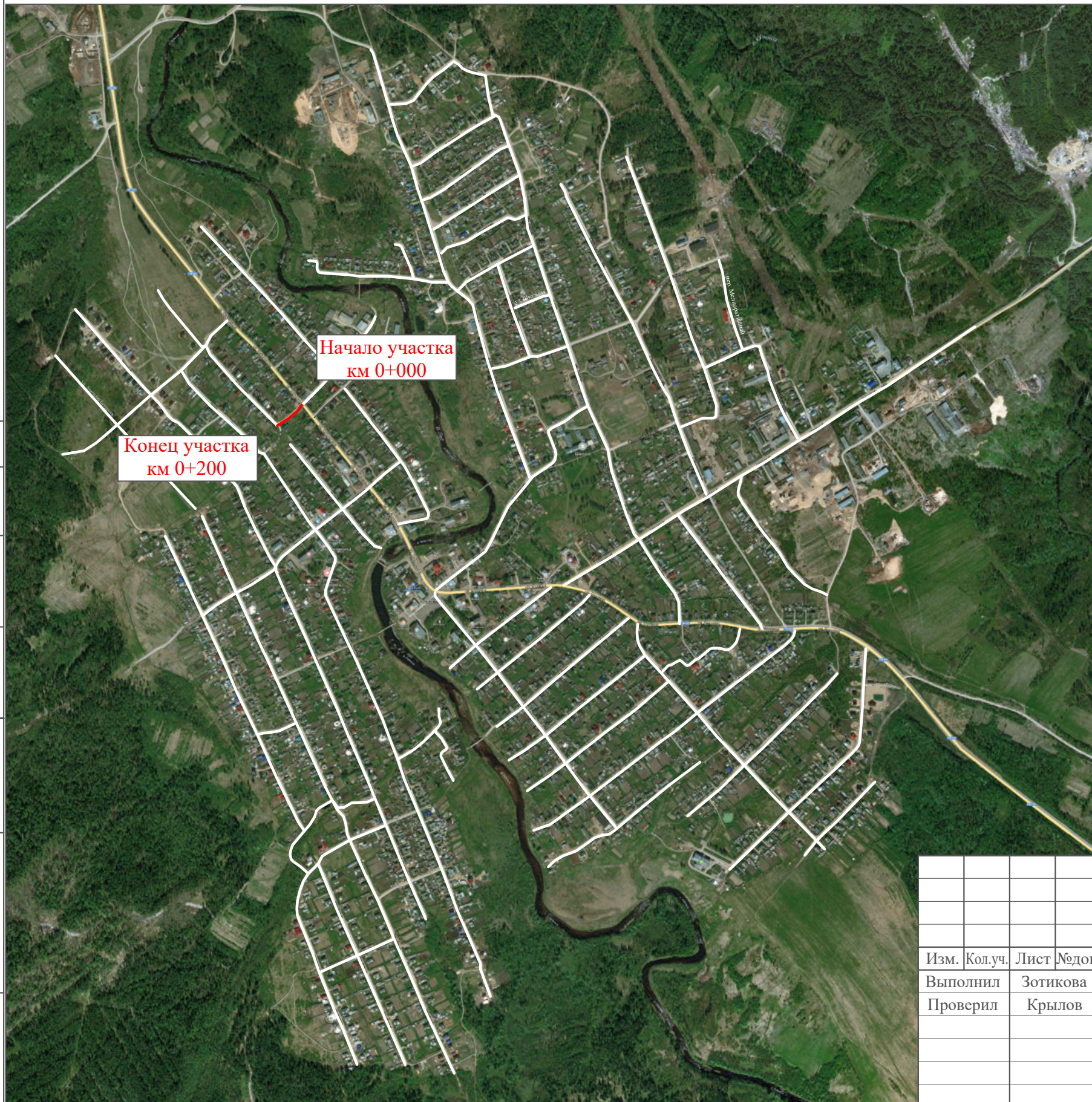
Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проулок ул. Бабушкина - ул. Победы, км 0+000 - км 0+200



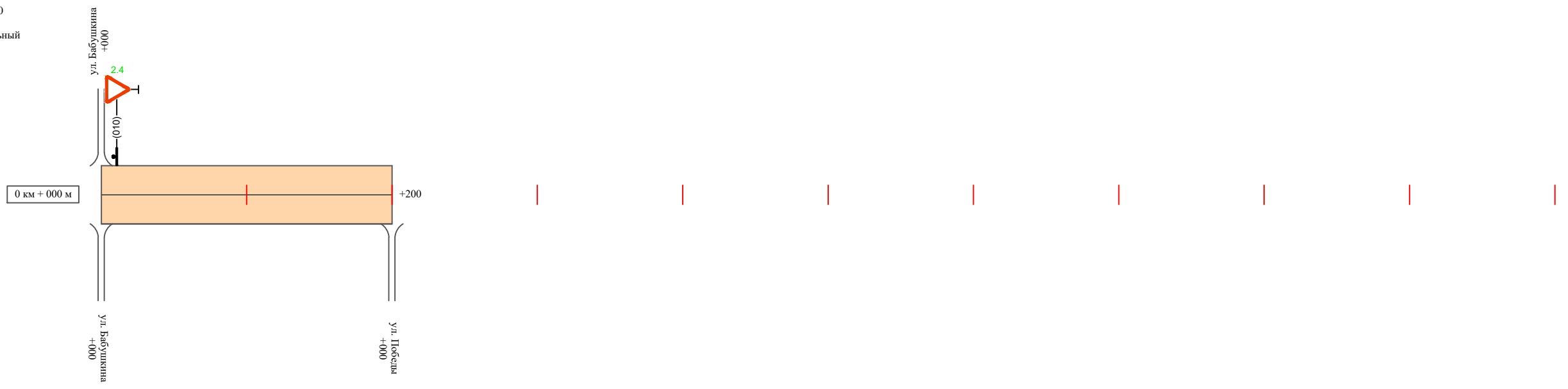
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	3
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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		

проулок ул. Бабушкина - ул. Победа

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
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков проулок ул. Бабушкина - ул. Победы

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - проулок ул. Бабушкина - ул. Бутусова, км 0+000 - км 0+600



Начало участка
км 0+000

Конец участка
км 0+600

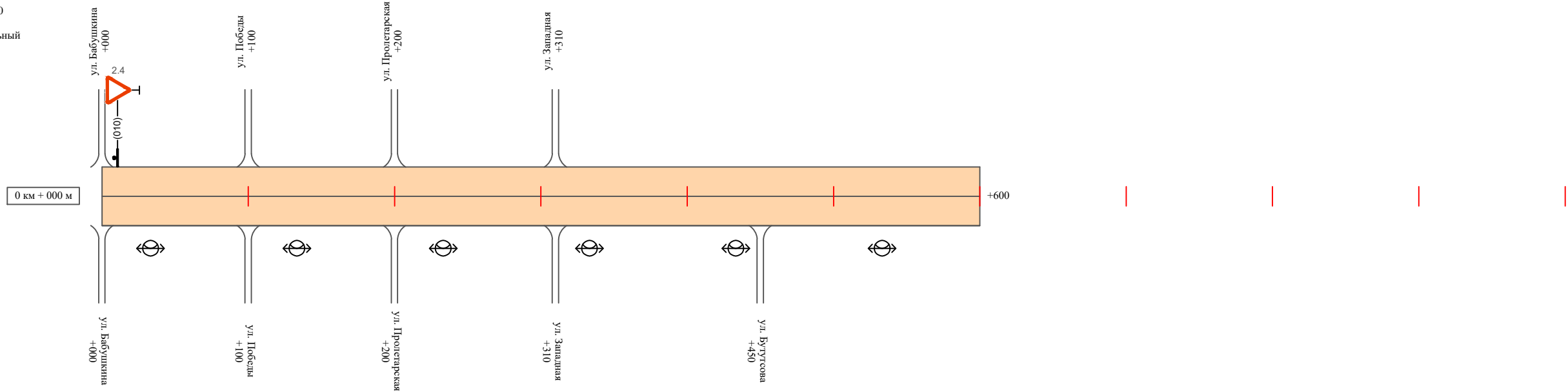
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023
				Проект организации дорожного движения	Стадия
					Лист
					Листов
				Схема организации дорожного движения. Ведомости	ИП Крылов Иван Васильевич
					П
					1
					4

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	

проулок ул. Бабушкина - ул. Бутусова

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
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков проулок ул. Бабушкина - ул. Бутусова

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+600

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	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+010	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						1		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения искусственного освещения проулок ул. Бабушкина - ул. Бутусова

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+600

№ 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+600	населенный пункт	6 / 6		600	справа
Итого:				6 / 6			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД