



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 1

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 1

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	Улица 2-я Петинская	1	122
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
31	Улица Пионерская	1	126
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
32	Улица Победы	1	130
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
33	Улица Подгорная	1	135
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
34	Улица Полевая	1	138
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
35	Улица Поселковая	2	16
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
36	Улица Пролетарская	2	20
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
37	Улица Рождественская	2	24
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
38	Улица Садовая	2	28
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
39	Улица Советская	2	40
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
40	Улица Совхозная	2	46
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
41	Улица Спортивная	2	50
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		
42	Улица Строителей	2	58
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости		

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

с.л.с.ш.ш.ш.ш.ш.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Пробер.
Изм. внес

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		

ст. 108.1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

						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					Состав проекта	ИП Крылов Иван Васильевич		

ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



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	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	30/07	2023				П	1	1
Проверил	Крылов		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.

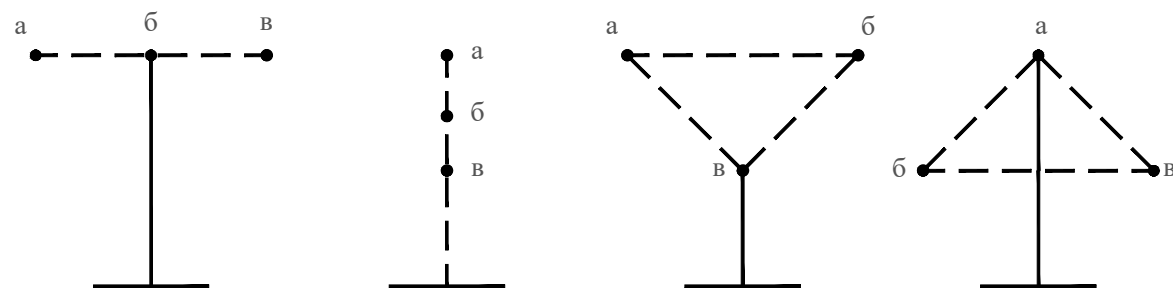
Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

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



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	2
						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. №	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	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

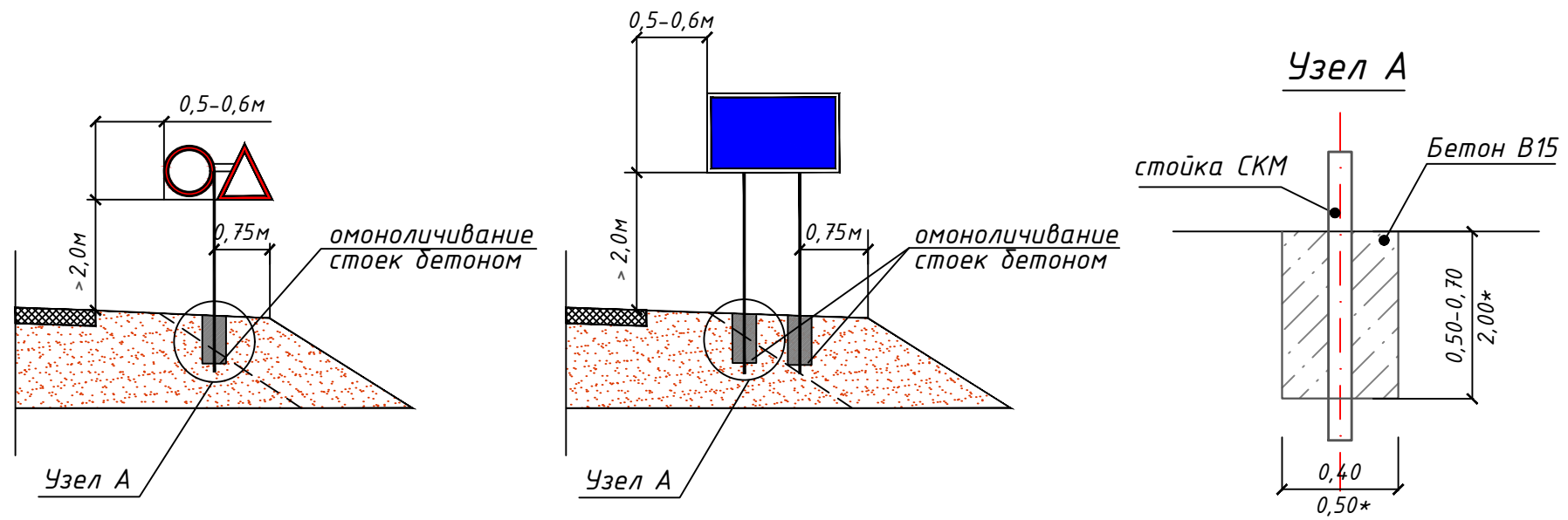
- СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги"
- СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
- ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих 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. Световозврататели 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. №
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		Зот	2023	Проект организации дорожного движения		П	1	1
Проверил		Крылов			2023					
						Перечень нормативной документации		ИП Крылов Иван Васильевич		

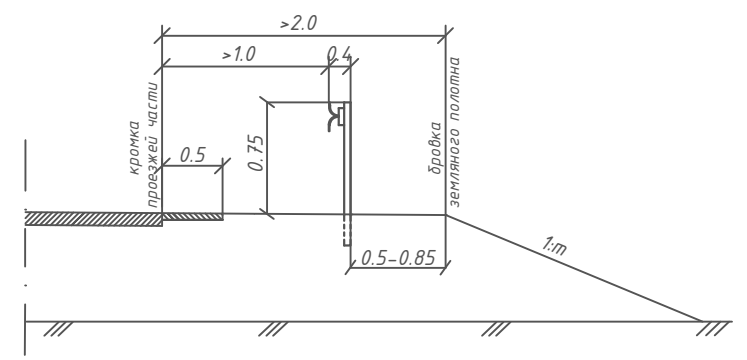
СХЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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

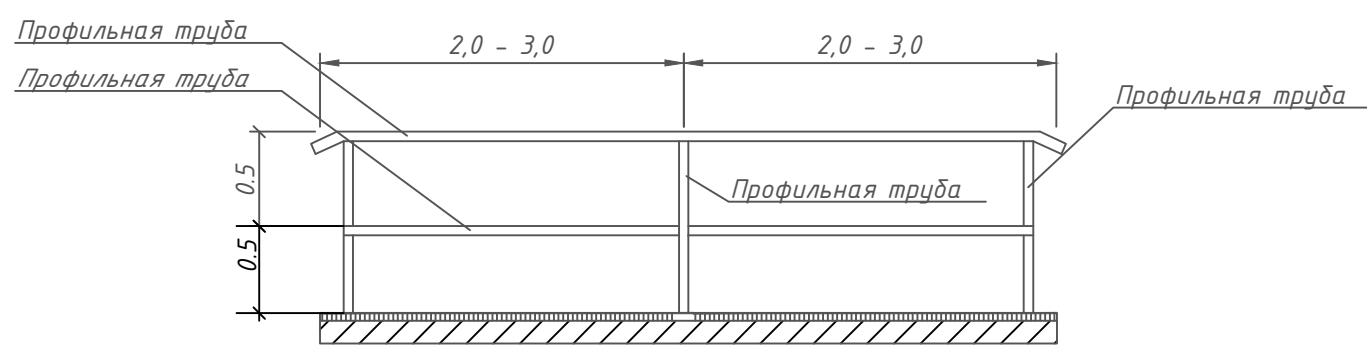
СХЕМА УСТАНОВКИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



Параметры барьерного ограждения

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

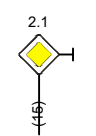
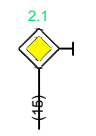
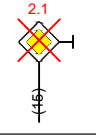
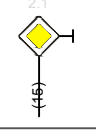
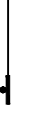







СХЕМА ПЕРИЛЬНОГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ




						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	30			2023		П	1	1
Проверил	Крылов				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
Выполнил		Зотикова			2023
Проверил		Крылов			2023
				Проект организации дорожного движения	Стадия
					П
				Условные обозначения	Лист
					1
					Листов
					1
				ИП Крылов Иван Васильевич	

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема месторасположения улиц с. Им. Бабушкина

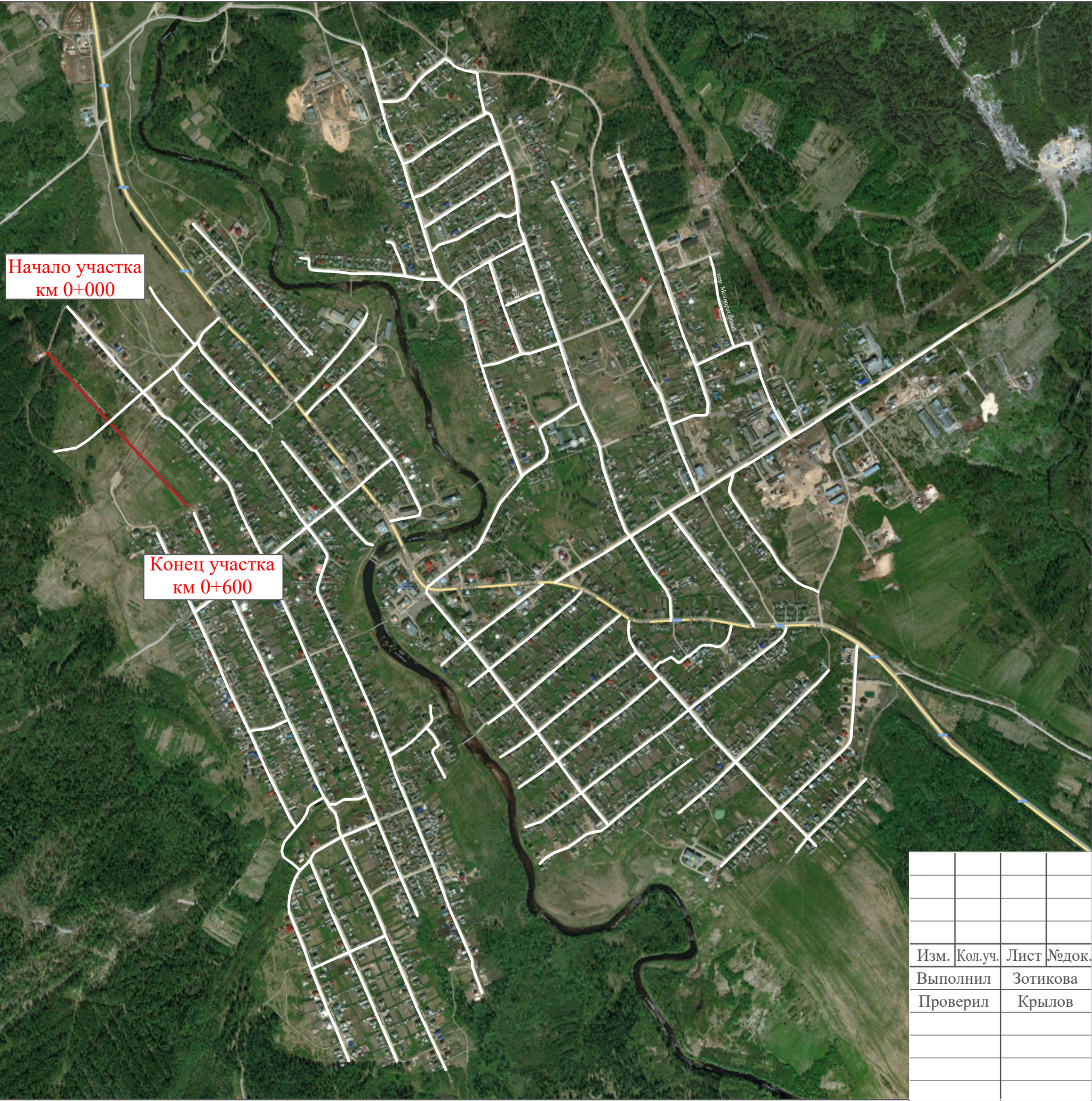


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

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
Ситуационная схема месторасположения улиц				П	1
ИП Крылов Иван Васильевич				Листов	1

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ улично-дорожной сети

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



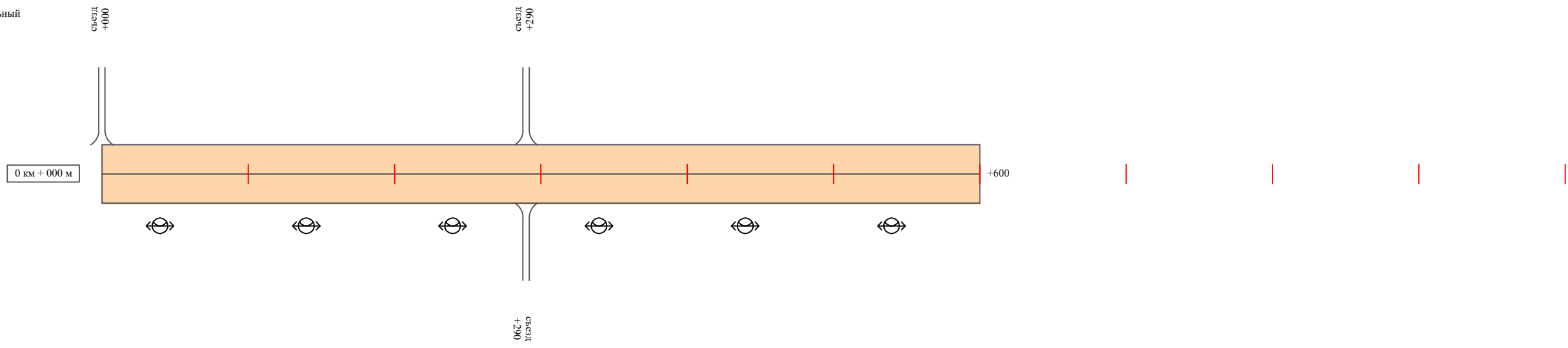
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

						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	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023		П	1	4
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		
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. Анатолия Бутутсова

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. Анатолия 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
	*								
	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. Анатолия 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. №	
Провер.	
Изм. внес	

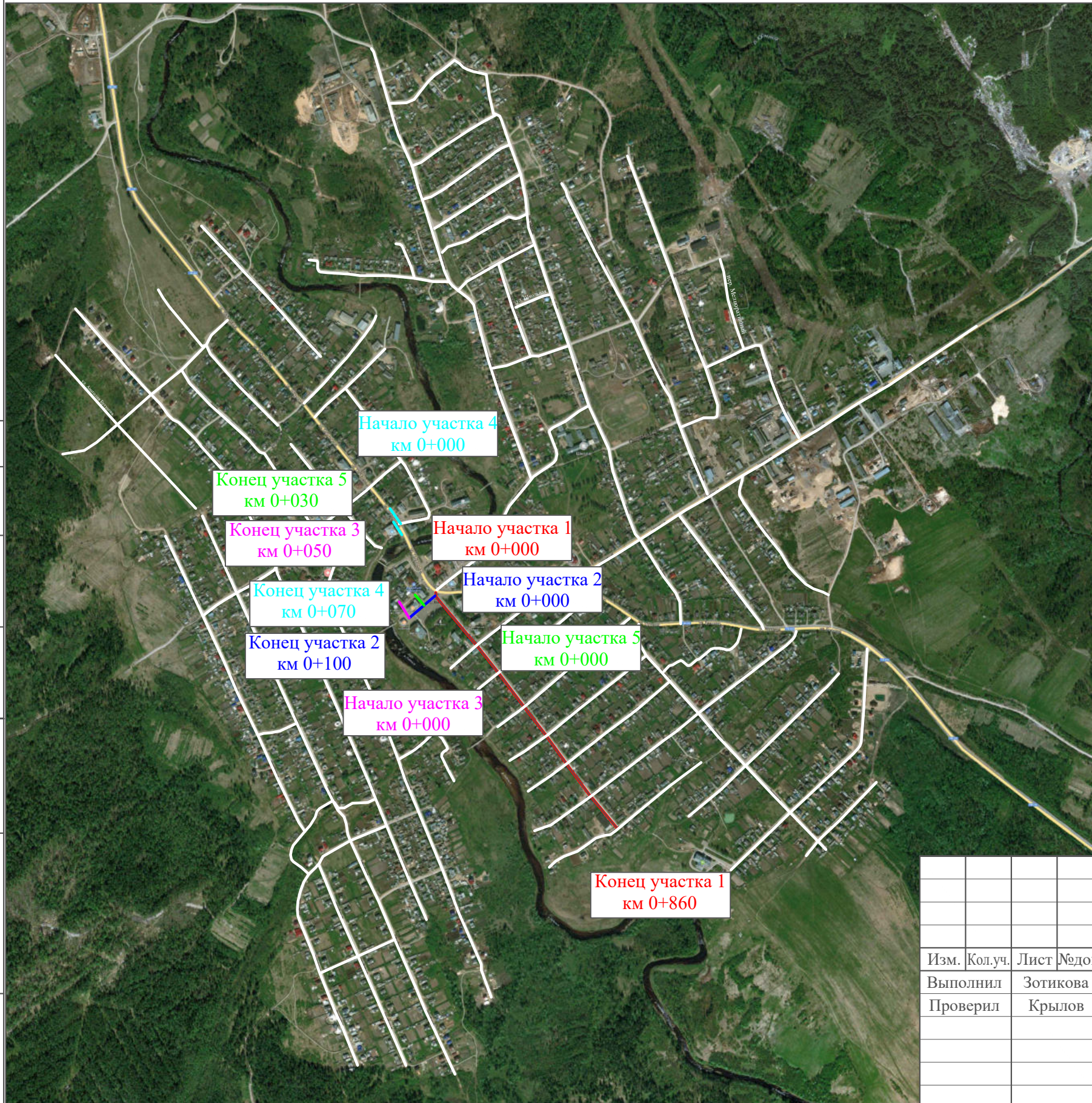
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Бабушкина, км 0+000 - км 0+860

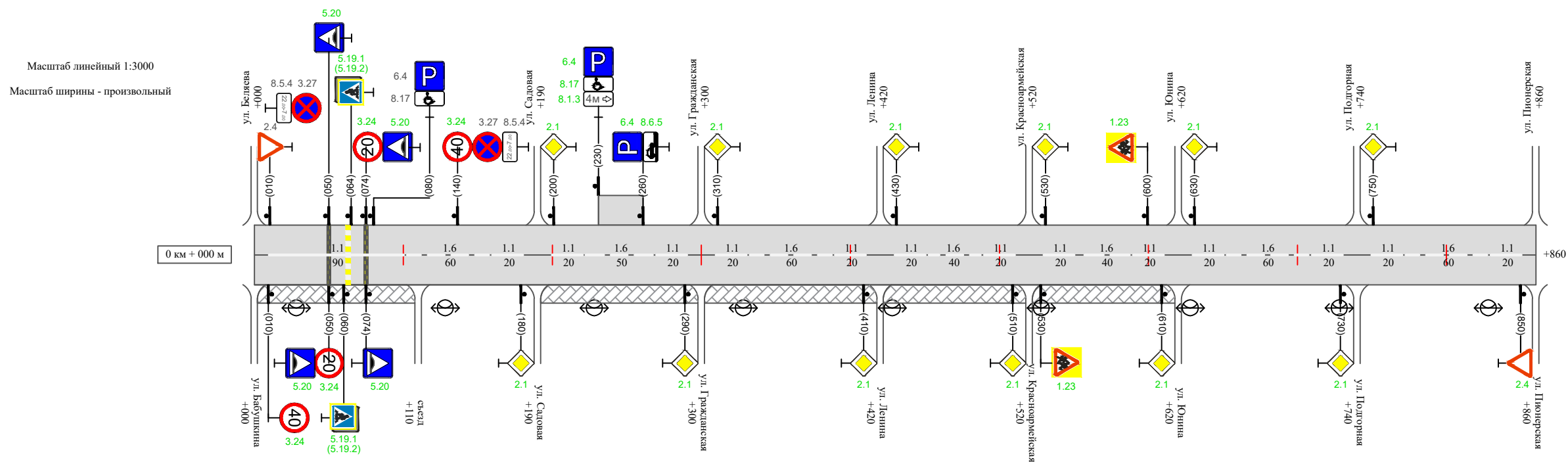


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	
			Провер.	Изм. внес

						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	16
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. Бабушкина (участок 1)



детская площадка

Видимость автомобиля в прямом направлении																						
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1		
	1-ая от осевой	010-100	100-160	160-180	200-220	220-270	270-290	310-330	330-390	390-410	430-450	450-490	490-510	530-550	550-590	590-610	630-650	650-710	710-730	750-770	770-830	830-850
	2-ая от осевой																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																						
Насыпи справа																						
Тротуары справа		тротуар 000-110							тротуар 190-620													

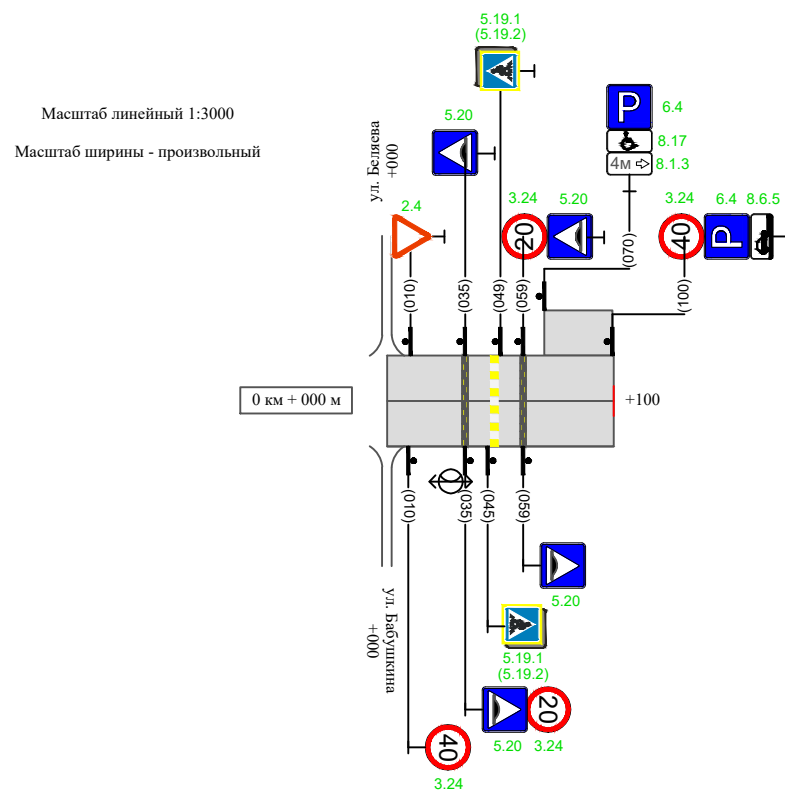
Инв. № подл. Подпись и дата. Провер. Изм. внес

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. Бабушкина (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	

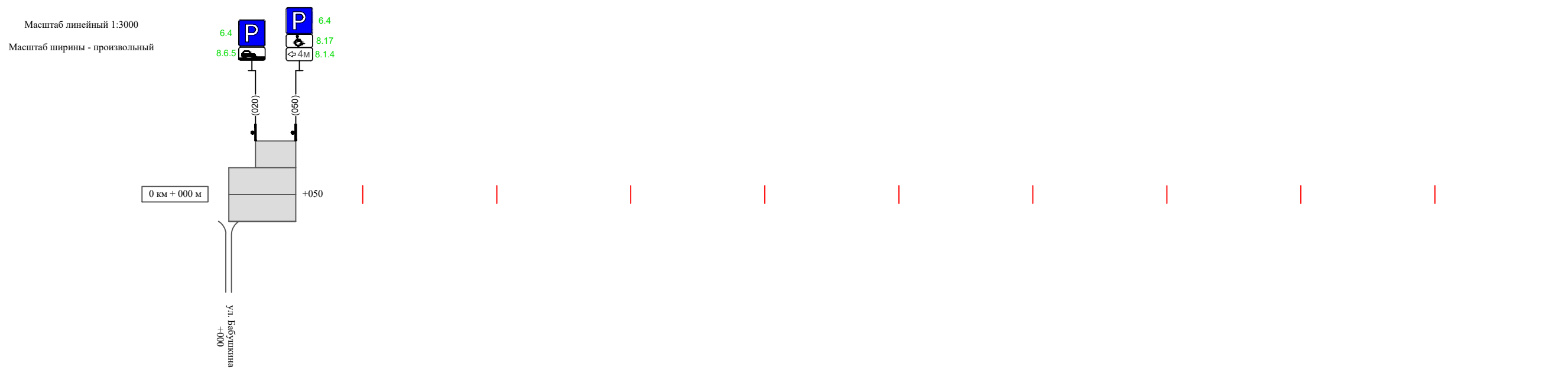
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № Провер. Изм. внес

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. Бабушкина (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		

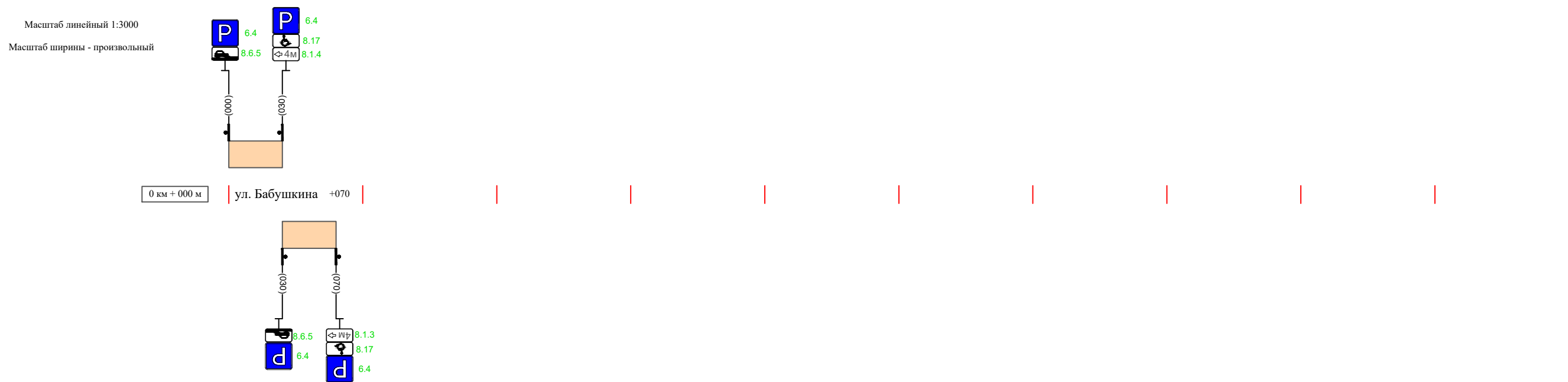
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Провер. | Изм. внес

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		

ул. Бабушкина (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

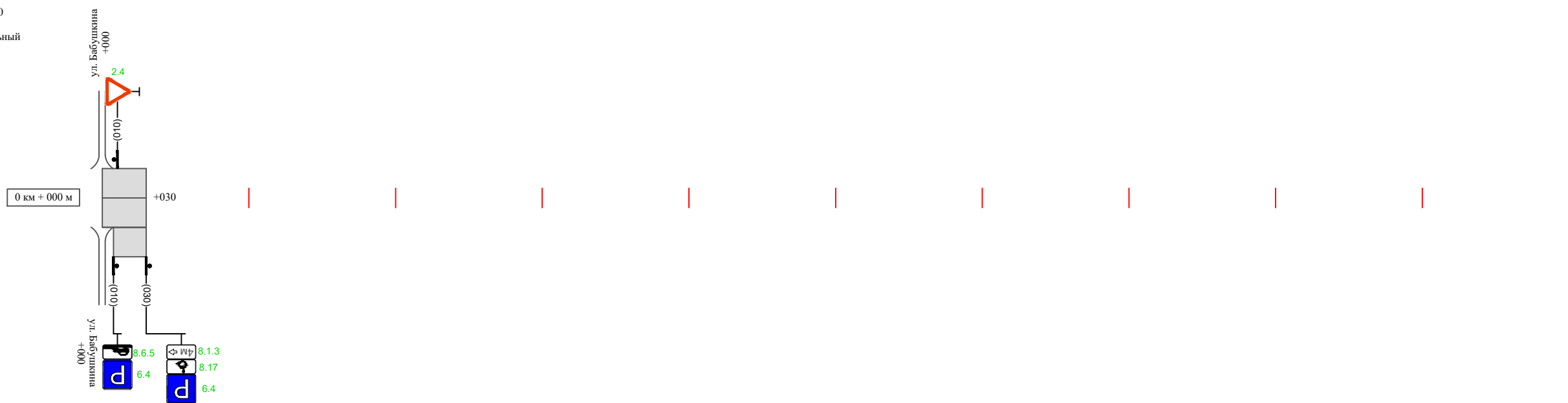
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

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. Бабушкина (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

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки ул. Бабушкина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

	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 0+860 км	290				370					12	12	
ИТОГО:	290				370					12	12	
лин. км.	0,290				0,370					0,012	0,012	
привед. км.	0,290				0,278					0,012	0,012	
площадь	0,029				0,028					0,048	0,072	

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 дорожных знаков ул. Бабушкина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ 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+530	требуется установить	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+600	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	2.1	Главная дорога	2		0+180	требуется установить	1		справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+200	требуется установить	1	слева	
6	2.1	Главная дорога	2		0+290	требуется установить	1		справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+310	требуется установить	1	слева	
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	2.1	Главная дорога	2		0+510	требуется установить	1		справа
11	2.1	Главная дорога	2		0+530	требуется установить	1	слева	
12	2.1	Главная дорога	2		0+610	требуется установить	1		справа
13	2.1	Главная дорога	2		0+630	требуется установить	1	слева	
14	2.1	Главная дорога	2		0+730	требуется установить	1		справа
15	2.1	Главная дорога	2		0+750	требуется установить	1	слева	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+850	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

8

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Бабушкина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ 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	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
18	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						15		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						16		
		<i>Запрещающие знаки</i>					1		
19	3.27	Остановка запрещена	2		0+010	установлено	1	слева	
20	3.27	Остановка запрещена	2		0+140	установлено	1	слева	
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+010	требуется установить	1		справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+050	требуется установить	1		справа
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+074	требуется установить	1	слева	
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+140	требуется установить	1	слева	
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+010	требуется установить	1		справа
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+035	требуется установить	1		справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+059	требуется установить	1	слева	
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+100	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		

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. Бабушкина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ 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 особых предписаний</i>							
29	5.20	Искусственная неровность	2		0+050	требуется установить	1		справа
30	5.20	Искусственная неровность	2		0+050	требуется установить	1	слева	
31	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+060	требуется установить	1		справа
32	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+060	требуется установить	1		справа
33	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+064	требуется установить	1	слева	
34	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+064	требуется установить	1	слева	
35	5.20	Искусственная неровность	2		0+074	требуется установить	1		справа
36	5.20	Искусственная неровность	2		0+074	требуется установить	1	слева	
37	5.20	Искусственная неровность	2		0+035	требуется установить	1		справа
38	5.20	Искусственная неровность	2		0+035	требуется установить	1	слева	
39	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+045	требуется установить	1		справа
40	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+045	требуется установить	1		справа
41	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+049	требуется установить	1	слева	
42	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+049	требуется установить	1	слева	
43	5.20	Искусственная неровность	2		0+059	требуется установить	1		справа
44	5.20	Искусственная неровность	2		0+059	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						16		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						16		

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. Бабушкина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ 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>Информационные знаки</i>							
45	6.4	Место стоянки	2		0+080	установлено	1	слева	
46	6.4	Место стоянки	2		0+230	требуется установить	1	слева	
47	6.4	Место стоянки	2		0+260	требуется установить	1	слева	
48	6.4	Место стоянки	2		0+070	требуется установить	1	слева	
49	6.4	Место стоянки	2		0+100	требуется установить	1	слева	
50	6.4	Место стоянки	2		0+020	требуется установить	1	слева	
51	6.4	Место стоянки	2		0+050	требуется установить	1	слева	
52	6.4	Место стоянки	2		0+000	требуется установить	1	слева	
53	6.4	Место стоянки	2		0+040	требуется установить	1	слева	
54	6.4	Место стоянки	2		0+030	требуется установить	1		справа
55	6.4	Место стоянки	2		0+070	требуется установить	1		справа
56	6.4	Место стоянки	2		0+010	требуется установить	1		справа
57	6.4	Место стоянки	2		0+030	требуется установить	1		справа
		Итого установлено:					1		
		Итого требуется:					12		
		Итого демонтаж:					0		
		Итого:					13		

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 размещения дорожных знаков ул. Бабушкина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ 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 дополнительной информации (таблички)</i>							
58	8.17	Инвалиды	2		0+080	установлено	1	слева	
59	8.5.4	Время действия	2		0+010	установлено	1	слева	
60	8.5.4	Время действия	2		0+140	установлено	1	слева	
61	8.17	Инвалиды	2		0+230	требуется установить	1	слева	
62	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+230	требуется установить	1	слева	
63	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+260	требуется установить	1	слева	
64	8.17	Инвалиды	2		0+070	требуется установить	1	слева	
65	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+070	требуется установить	1	слева	
66	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+100	требуется установить	1	слева	
67	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+020	требуется установить	1	слева	
68	8.17	Инвалиды	2		0+050	требуется установить	1	слева	
69	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+050	требуется установить	1	слева	
70	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+000	требуется установить	1	слева	
71	8.17	Инвалиды	2		0+040	требуется установить	1	слева	
72	8.1.4	Расстояние до объекта	2		0+040	требуется установить	1	слева	
73	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+030	требуется установить	1		справа
74	8.17	Инвалиды	2		0+070	требуется установить	1		справа
75	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+070	требуется установить	1		справа
76	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+010	требуется установить	1	слева	
77	8.17	Инвалиды	2		0+030	требуется установить	1	слева	
78	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+030	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

12

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Бабушкина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индиви- дуального проекти- рования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого установлено:						3		
	Итого требуется:						18		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						21		
	Всего установлено:						7		
	Всего требуется:						71		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						78		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

13

**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Бабушкина**

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ 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+860	населенный пункт	9 / 9		860	справа
Итого:				9 / 9			

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. Бабушкина**

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ 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+000	0+110	справа	населенный пункт		110
2	0+190	0+620	справа	населенный пункт		430
Итого:						540

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Бабушкина

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+860

№ 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+062	в одном уровне	наземный	
2	0+047	в одном уровне	наземный	

		Количество
Итого:	наземных	2
	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

16

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул.Беляева, км 0+000 - км 0+070



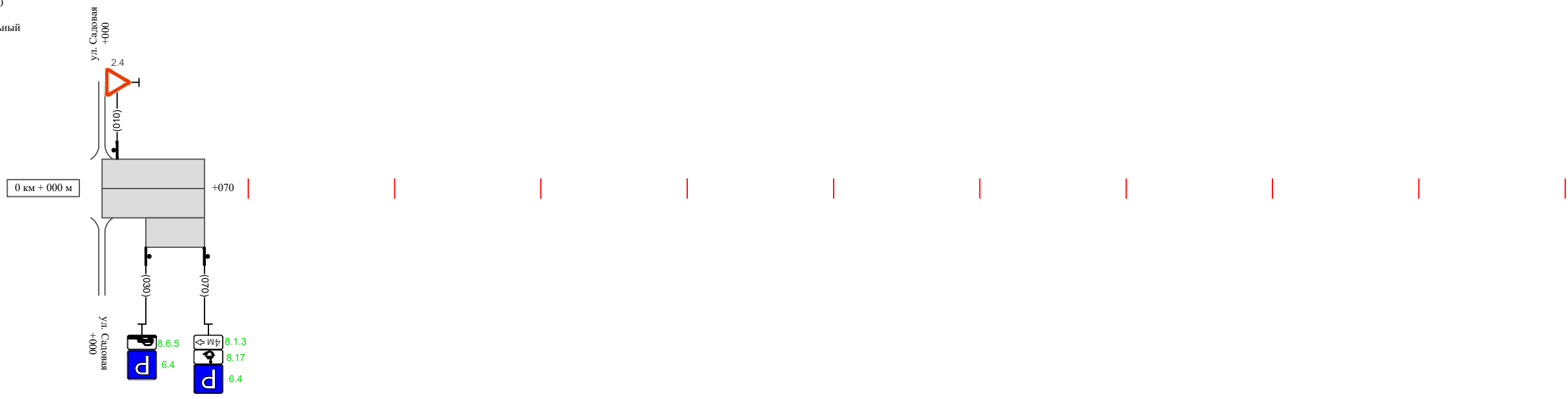
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внес

						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	5
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023	ИП Крылов Иван Васильевич			
						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		

ул. Беляева (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		

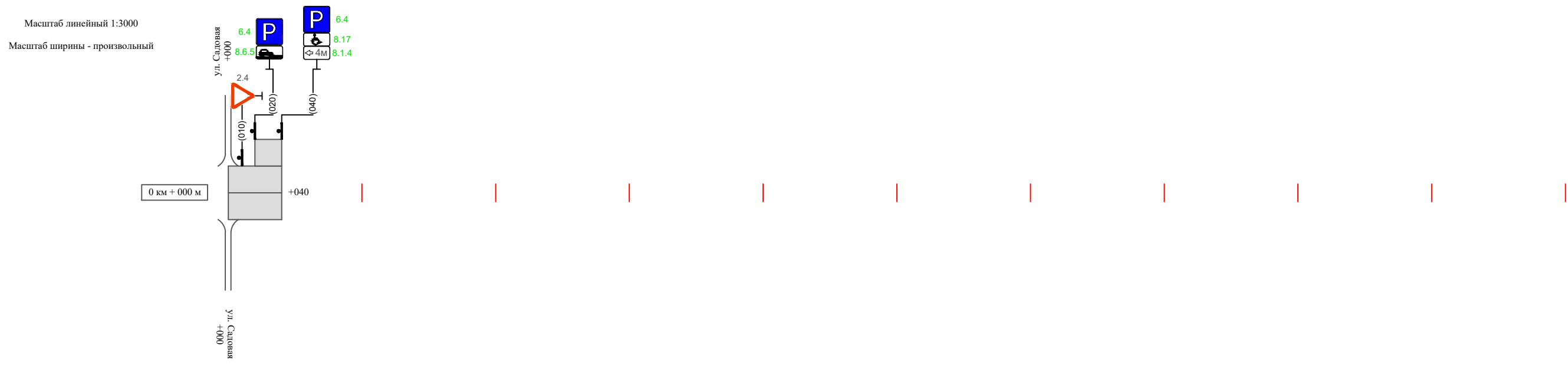
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Провер. | Изм. внес

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. Беляева (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 ул. Беяева

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+070

№ 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	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
<i>Информационные знаки</i>									
3	6.4	Место стоянки	2		0+030	требуется установить	1		справа
4	6.4	Место стоянки	2		0+070	требуется установить	1		справа
5	6.4	Место стоянки	2		0+020	требуется установить	1	слева	
6	6.4	Место стоянки	2		0+040	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>									
7	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+030	требуется установить	1		справа
8	8.17	Инвалиды	2		0+070	требуется установить	1		справа
9	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+070	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

4

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Беяева

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+070

№ 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
10	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+020	требуется установить	1	слева	
11	8.17	Инвалиды	2		0+040	требуется установить	1	слева	
12	8.1.4	Расстояние до объекта	2		0+040	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						10		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						12		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

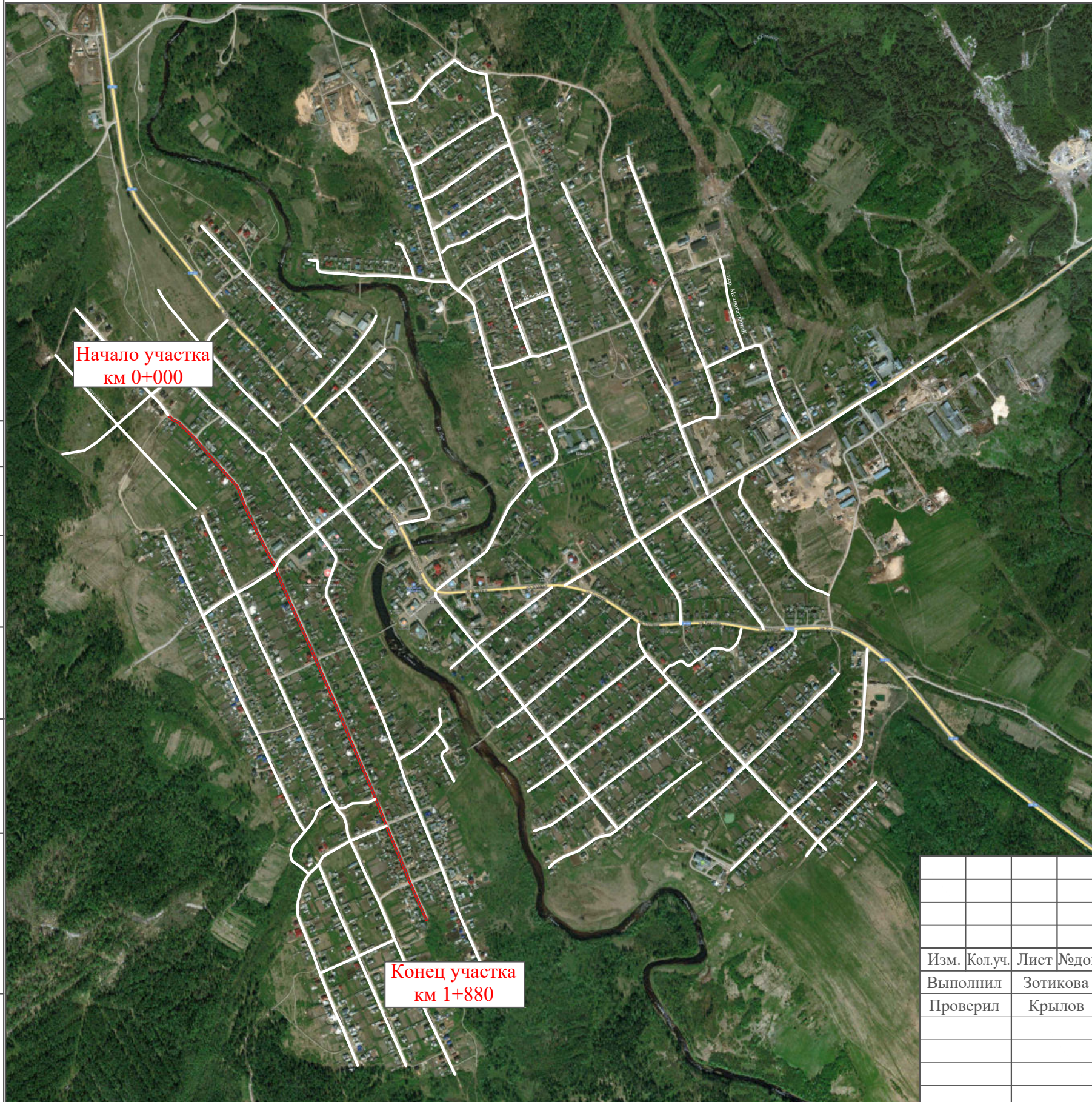
Лист

5

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Верхняя-Надречная, км 0+000 - км 1+880



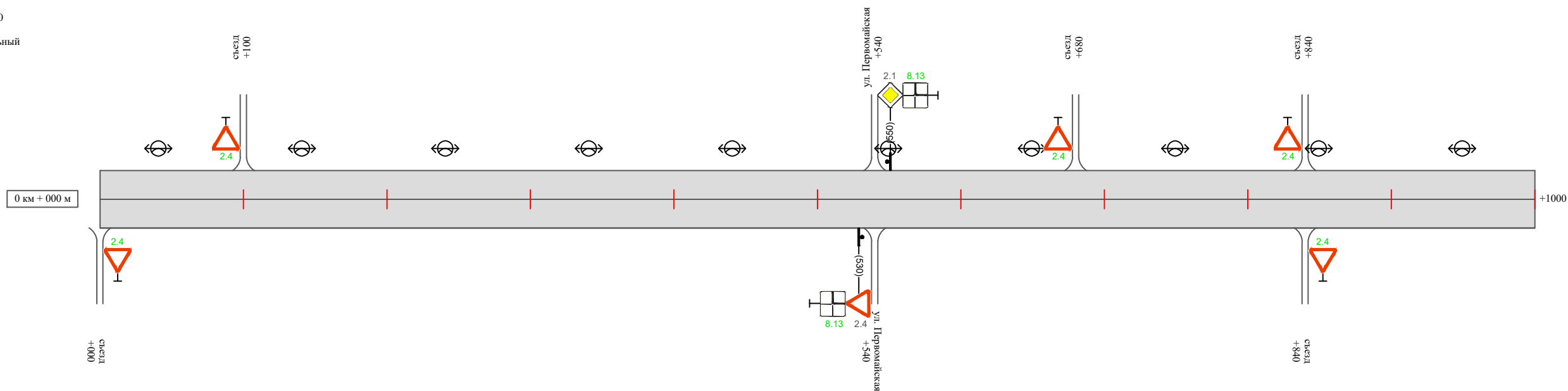
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

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	6
				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. Верхняя-Надечная

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

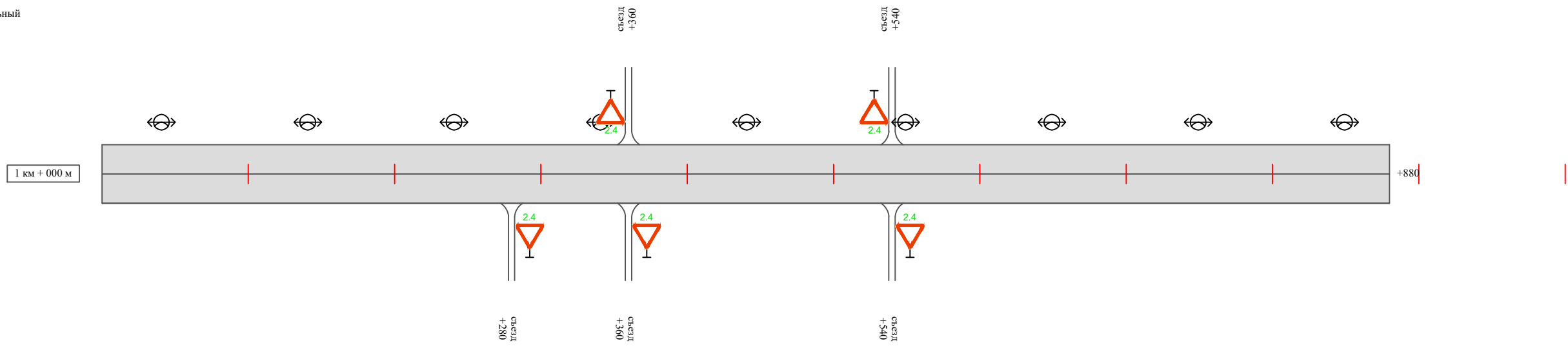
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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. Верхняя-Надечная

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. Верхняя-Надречная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+880

№ 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	Уступы дорогу	2		0+000	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступы дорогу	2		0+100	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступы дорогу	2		0+530	установлено	1		справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+550	установлено	1	слева	
5	2.4	Уступы дорогу	2		0+680	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступы дорогу	2		0+840	требуется установить	1		справа
7	2.4	Уступы дорогу	2		0+840	требуется установить	1	слева	
8	2.4	Уступы дорогу	2		1+280	требуется установить	1		справа
9	2.4	Уступы дорогу	2		1+360	требуется установить	1	слева	
10	2.4	Уступы дорогу	2		1+360	требуется установить	1		справа
11	2.4	Уступы дорогу	2		1+540	требуется установить	1	слева	
12	2.4	Уступы дорогу	2		1+540	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		
		<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>							
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+530	требуется установить	1		справа
14	8.13	Направление главной дороги	2		0+550	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

4

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Верхняя-Надречная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+880

№ 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:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						12		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						14		

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 искусственного освещения
ул. Верхняя-Надречная**

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+880

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+800	населенный пункт	19 / 19		1800	слева
Итого:				19 / 19			

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. Восточная, км 0+000 - км 0+840



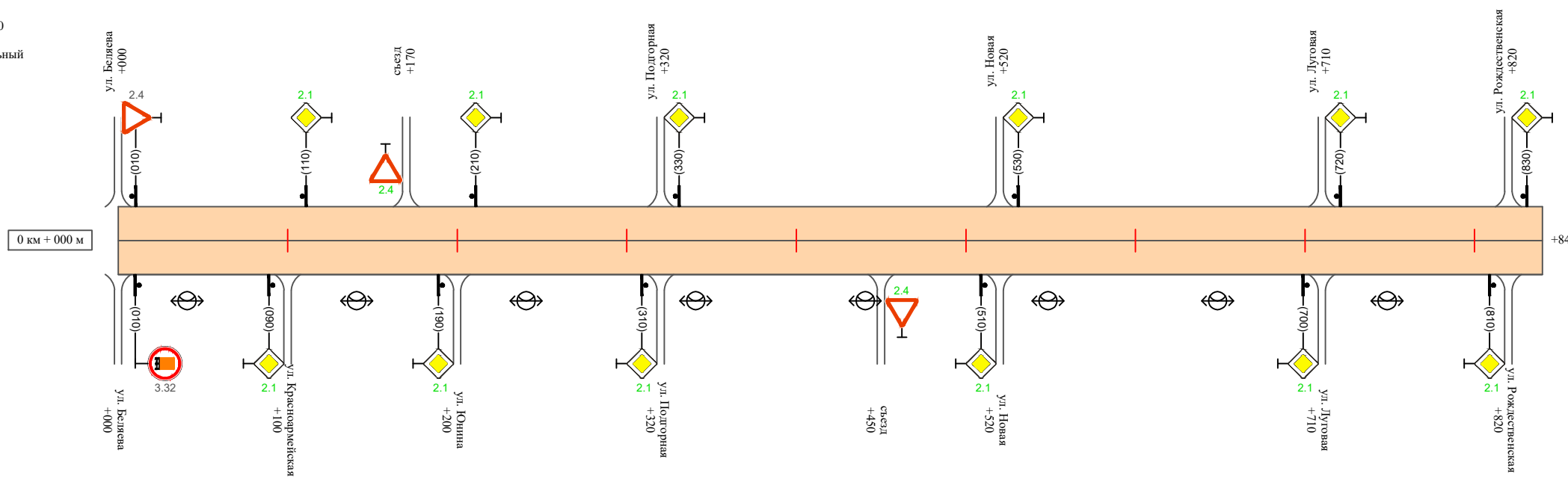
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №
Провер. Изм. внес

						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	5
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. Восточная

Масштаб линейный 1:3000
Масштаб ширины - произвольный



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. Восточная

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	Уступы дороге	2		0+010	установлено	1	слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+090	требуется установить	1		справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+110	требуется установить	1	слева	
4	2.4	Уступы дороге	2		0+170	требуется установить	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		0+190	требуется установить	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+210	требуется установить	1	слева	
7	2.1	Главная дорога	2		0+310	требуется установить	1		справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+330	требуется установить	1	слева	
9	2.4	Уступы дороге	2		0+450	требуется установить	1		справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+510	требуется установить	1		справа
11	2.1	Главная дорога	2		0+530	требуется установить	1	слева	
12	2.1	Главная дорога	2		0+700	требуется установить	1		справа
13	2.1	Главная дорога	2		0+720	требуется установить	1	слева	
14	2.1	Главная дорога	2		0+810	требуется установить	1		справа
15	2.1	Главная дорога	2		0+830	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						14		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						15		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Восточная

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>Запрещающие знаки</i>							
16	3.32	Движение трансп.средств с опасными гр.запрещ.	2		0+010	установлено	1		справа
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						14		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						16		

Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Восточная

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

№ 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+840	населенный пункт	8 / 8		840	справа
Итого:				8 / 8			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

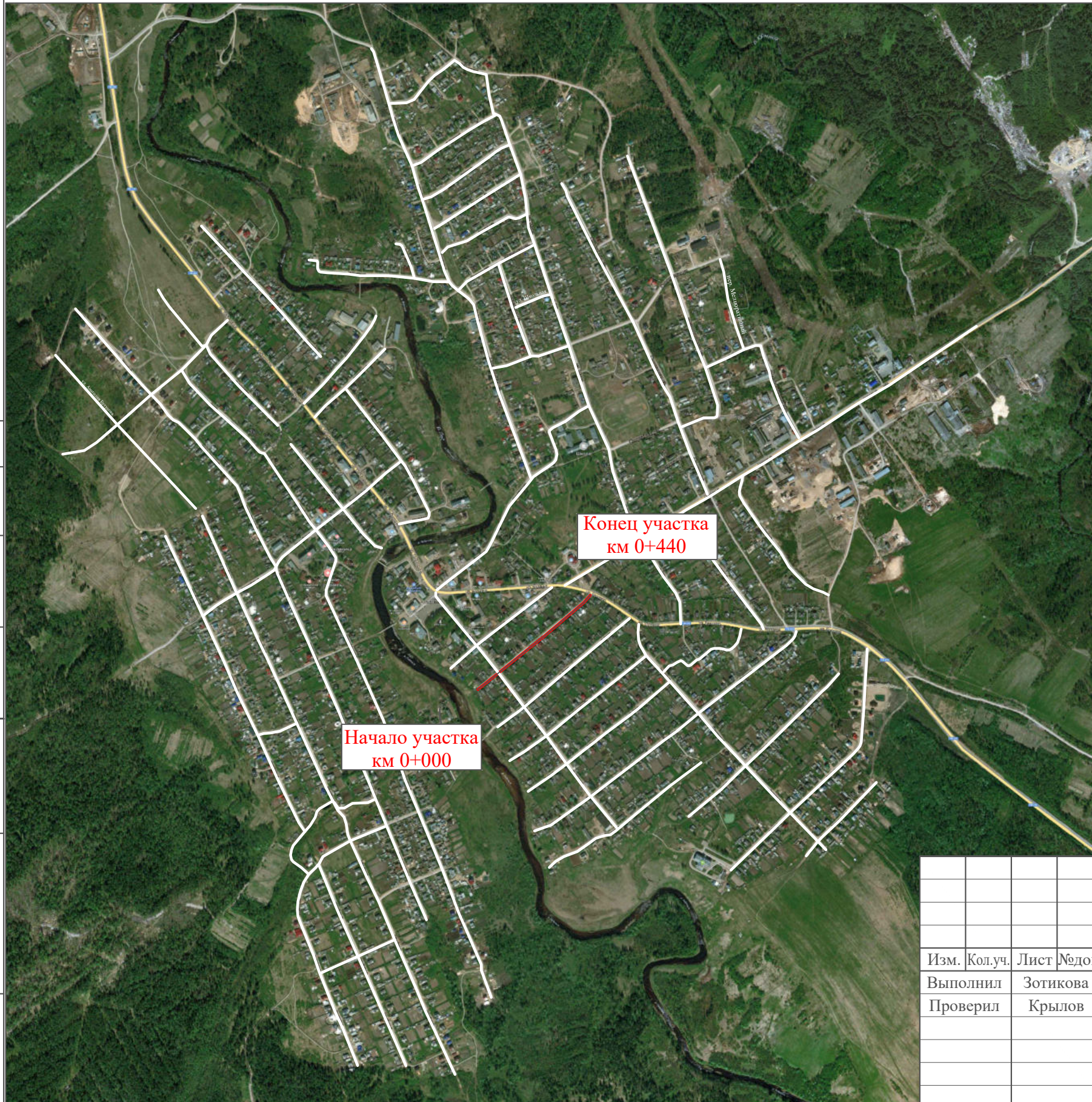
Лист

5

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Гражданская, км 0+000 - км 0+440



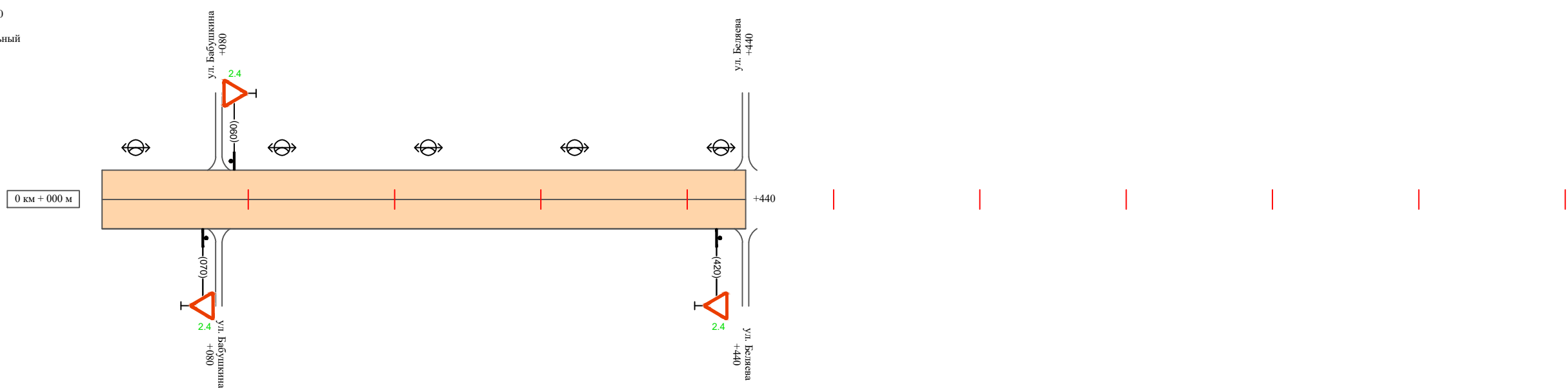
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

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
				Листов	4
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. Гражданская

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. Гражданская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+440

№ 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+070	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+090	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+420	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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Гражданская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+440

№ 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+440	населенный пункт	5 / 5		440	слева
Итого:				5 / 5			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

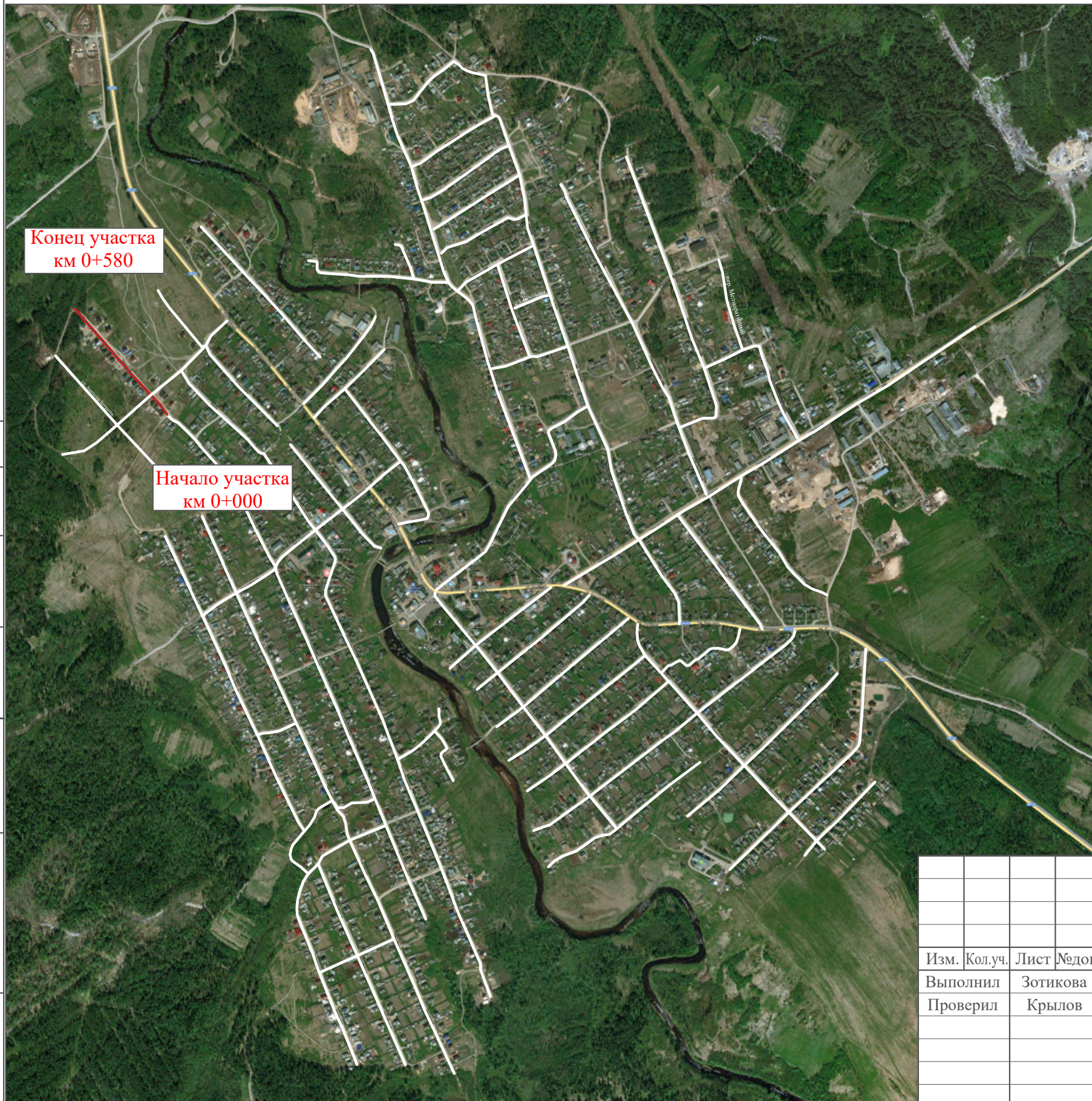
Лист

4

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Западная, км 0+000 - км 0+580



Конец участка
км 0+580

Начало участка
км 0+000

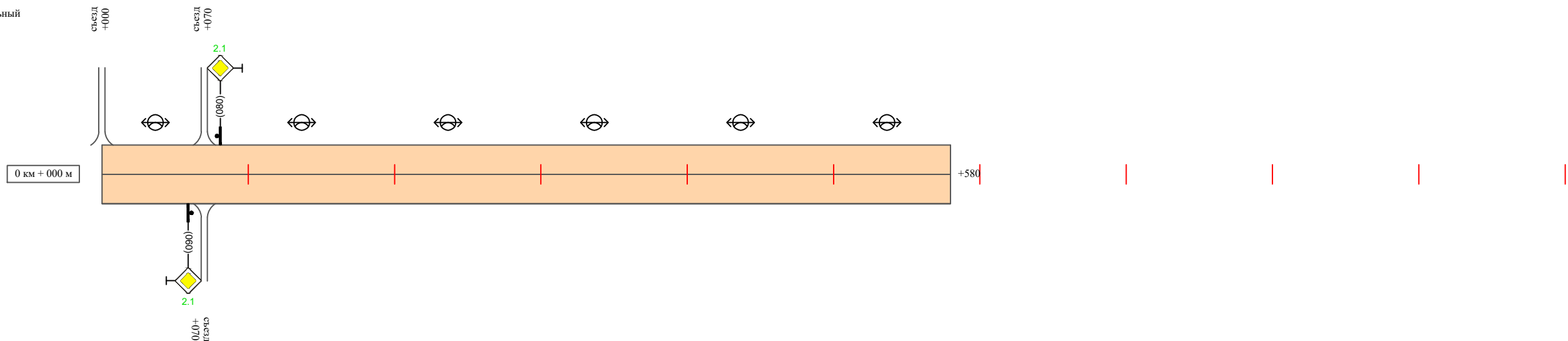
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

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
					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. Западная

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. Западная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+580

№ 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+060	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+080	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

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Западная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+580

№ 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+580	населенный пункт	6 / 6		580	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. Красноармейская, км 0+000 - км 0+500



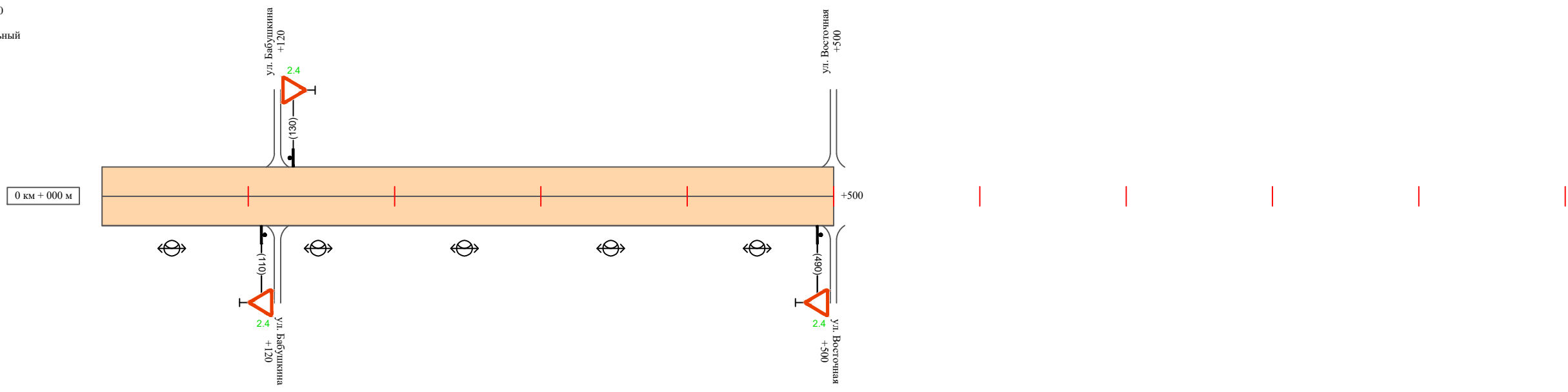
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	исполн.	
			Провер.	Изм. внес

						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	4
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		
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. Красноармейская

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. Красноармейская

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

№ 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+110	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+130	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+490	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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Красноармейская

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

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

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. Ленина, км 0+000 - км 0+500



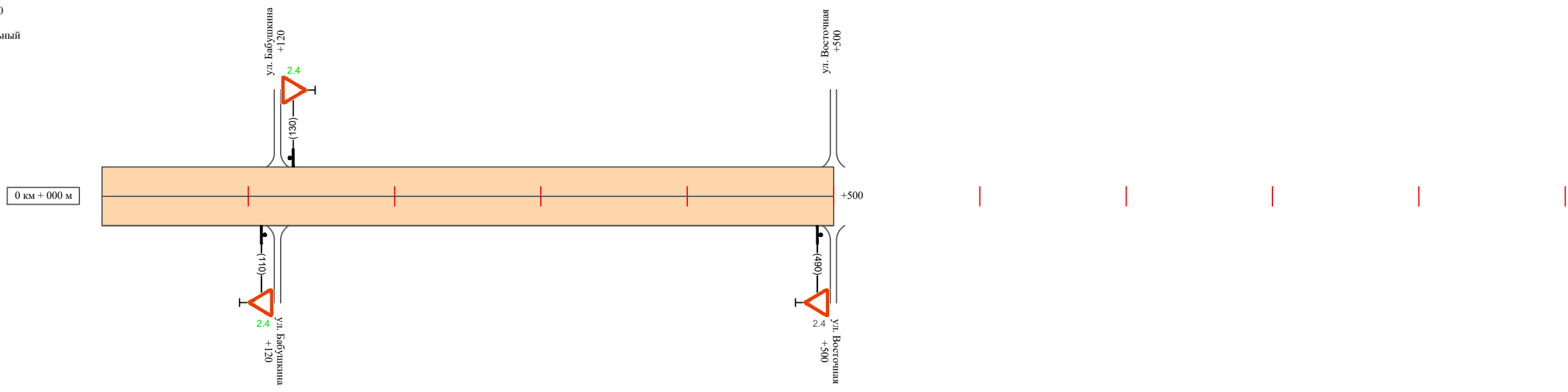
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

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	Зот			2023
Проверил	Крылов				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		

ул. Ленина

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. Ленина

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

№ 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+110	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+130	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+490	установлено	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

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Луговая, км 0+000 - км 0+800



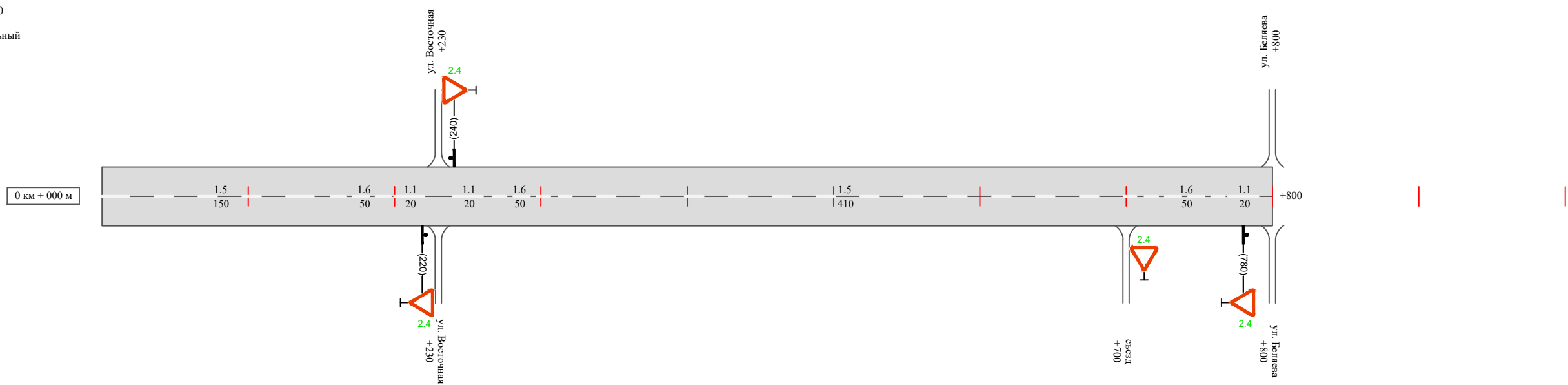
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №
Провер. Изм. внес

						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	4
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023	ИП Крылов Иван Васильевич			
						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		

ул. Луговая

Масштаб линейный 1:3000
 Масштаб ширины - произвольный



Видимость автомобиля в прямом направлении										
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	1.5 000-150	1.6 150-200	1.1 200-220	1.1 240-260	1.6 260-310	1.5 310-720	1.6 720-770	1.1 770-790	
	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. Луговая

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

	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 0+800 км	60			560	150							
ИТОГО:	60			560	150							
лин. км.	0,060			0,140	0,150							
привед. км.	0,060			0,140	0,112							
площадь	0,006			0,014	0,011							

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Луговая

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м 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+220	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+240	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+700	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+780	требуется установить	1		
	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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Мелиоративная, км 0+000 - км 0+850

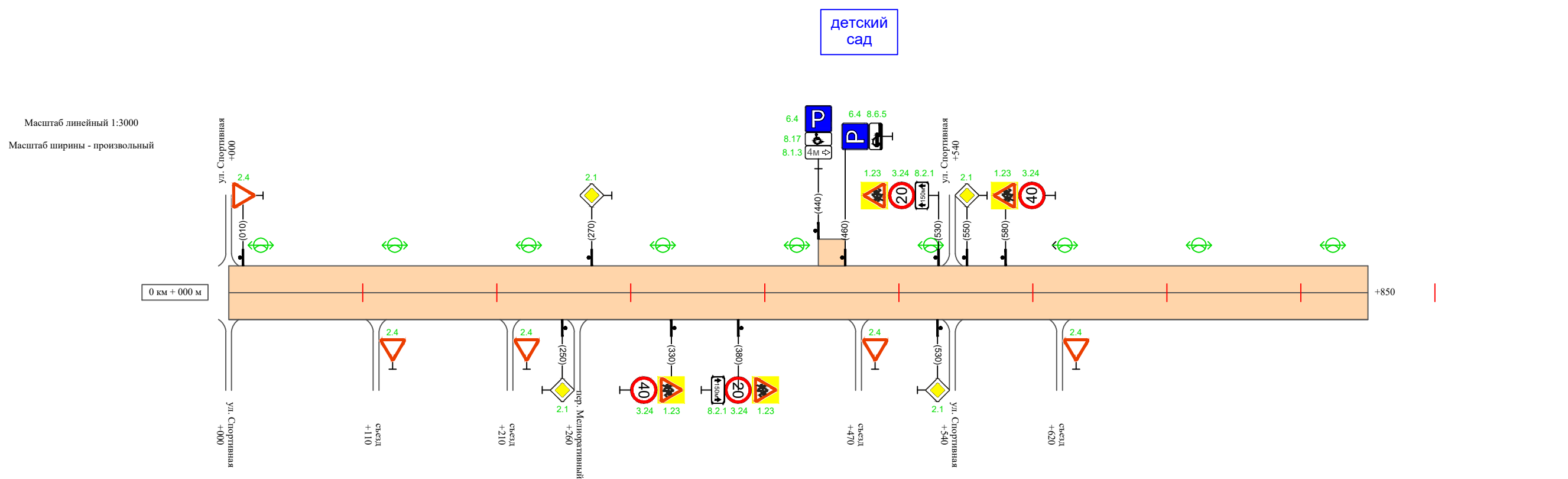


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

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	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		

ул. Мелиоративная



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. Провер. Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Мелиоративная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+850

№ 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+330	требуется установить	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+380	требуется установить	1		справа
3	1.23	Дети	2		0+530	требуется установить	1	слева	
4	1.23	Дети	2		0+580	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
<i>Знаки приоритета</i>									
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+110	требуется установить	1		справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	требуется установить	1		справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+250	требуется установить	1		справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+270	требуется установить	1	слева	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+470	требуется установить	1		справа
11	2.1	Главная дорога	2		0+530	требуется установить	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+550	требуется установить	1	слева	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+620	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						9		

Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Мелиоративная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+850

№ 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:						9		
		<i>Запрещающие знаки</i>							
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+330	требуется установить	1		справа
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+380	требуется установить	1		справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+530	требуется установить	1	слева	
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+580	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
		<i>Информационные знаки</i>							
18	6.4	Место стоянки	2		0+440	требуется установить	1	слева	
19	6.4	Место стоянки	2		0+460	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						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. Мелиоративная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+850

№ 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 дополнительной информации (таблички)</i>							
20	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+380	требуется установить	1		справа
21	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+530	требуется установить	1	слева	
22	8.17	Инвалиды	2		0+440	требуется установить	1	слева	
23	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+440	требуется установить	1	слева	
24	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+460	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						24		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						24		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

5

**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Мелиоративная**

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+850

№ 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+850	населенный пункт	9 / 9	850		слева
Итого:				9 / 9			

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. Мира, км 0+000 - км 1+820



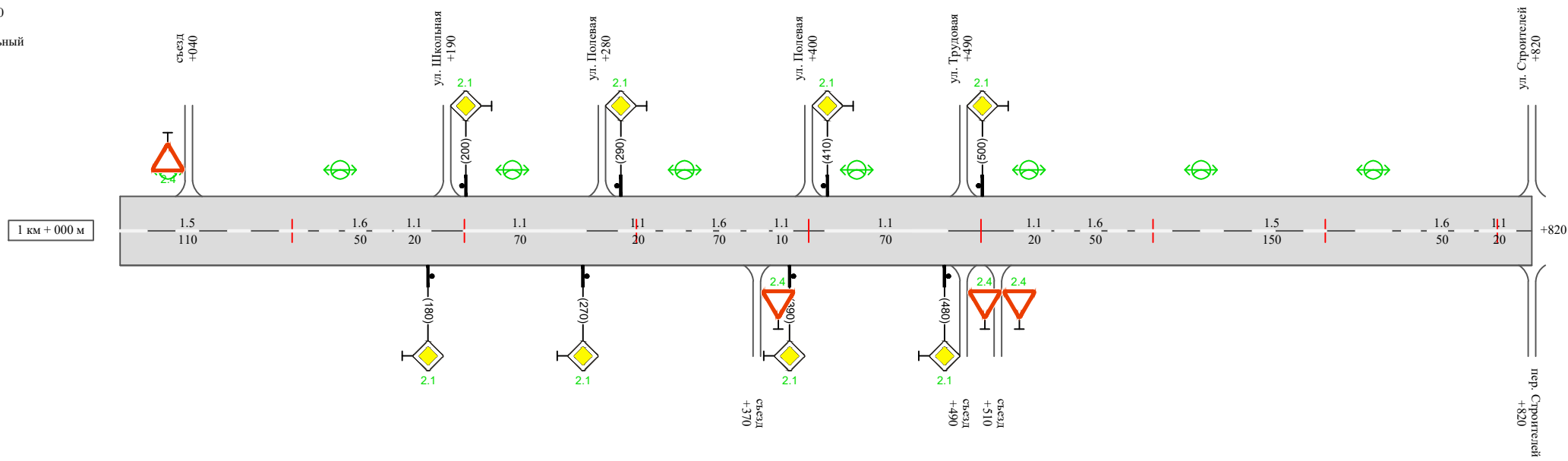
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Внес
			Провер.	Изм.

						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	11
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023	ИП Крылов Иван Васильевич			
						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	

ул. Мира

Масштаб линейный 1:3000
Масштаб ширины - произвольный



Видимость автомобиля в прямом направлении															
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	
	1-ая от осевой	000-110	110-160	160-180	200-270	290-310	310-380	380-390	410-480	520-540	540-590	590-740	740-790	790-810	
	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. Мира

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+820

	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+820 км	410			530	680					6	6	
ИТОГО:	410			530	680					6	6	
лин. км.	0,410			0,530	0,680					0,006	0,006	
привед. км.	0,410			0,132	0,510					0,006	0,006	
площадь	0,410			0,013	0,051					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

4

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Мира

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+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>Предупреждающие знаки</i>									
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+480	установлено	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+480	требуется установить	1		справа
3	1.23	Дети	2		0+560	требуется установить	1		справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+650	требуется установить	1	слева	
5	1.23	Дети	2		0+690	требуется установить	1	слева	
6	1.23	Дети	2		0+750	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							5		
Итого демонтаж:							0		
Итого:							6		
<i>Знаки приоритета</i>									
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+090	требуется установить	1		справа
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	установлено	1		справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	установлено	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		0+535	установлено	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+564	установлено	1	слева	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+640	требуется установить	1	слева	
14	2.1	Главная дорога	2		0+690	требуется установить	1		справа
15	2.1	Главная дорога	2		0+710	установлено	1	слева	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+740	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

5

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Мира

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+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
17	2.4	Уступы дорогу	2		0+790	требуется установить	1		справа
18	2.4	Уступы дорогу	2		0+800	требуется установить	1	слева	
19	2.1	Главная дорога	2		0+870	установлено	1		справа
20	2.1	Главная дорога	2		0+890	установлено	1	слева	
21	2.4	Уступы дорогу	2		1+040	требуется установить	1	слева	
22	2.1	Главная дорога	2		1+180	требуется установить	1		справа
23	2.1	Главная дорога	2		1+200	требуется установить	1	слева	
24	2.1	Главная дорога	2		1+270	требуется установить	1		справа
25	2.1	Главная дорога	2		1+290	требуется установить	1	слева	
26	2.4	Уступы дорогу	2		1+370	требуется установить	1		справа
27	2.1	Главная дорога	2		1+390	требуется установить	1		справа
28	2.1	Главная дорога	2		1+400	требуется установить	1	слева	
29	2.1	Главная дорога	2		1+480	требуется установить	1		справа
30	2.1	Главная дорога	2		1+500	требуется установить	1	слева	
31	2.4	Уступы дорогу	2		1+490	требуется установить	1		справа
32	2.4	Уступы дорогу	2		1+510	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						8		
	Итого требуется:						18		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						26		

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. Мира

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+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>Запрещающие знаки</i>									
33	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+290	установлено	1		справа
34	3.32	Движение трансп.средств с опасными гр.запрещ.	2		0+290	установлено	1		справа
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+400	установлено	1		справа
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+480	установлено	1		справа
37	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+535	установлено	1		справа
38	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+564	установлено	1	слева	
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+560	требуется установить	1		справа
40	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+690	требуется установить	1	слева	
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+750	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						6		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						9		
<i>Знаки особых предписаний</i>									
42	5.20	Искусственная неровность	2		0+535	установлено	2	слева	справа
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+560	установлено	1		справа
44	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+560	установлено	1		справа
45	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+564	установлено	1	слева	
46	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+564	установлено	1	слева	
47	5.20	Искусственная неровность	2		0+590	установлено	2	слева	справа

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

7

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Мира

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+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
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
		<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>							
48	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+560	требуется установить	1		справа
49	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+690	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						17		
	Всего требуется:						34		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						51		

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

8

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Мира

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+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	1+820	населенный пункт	18 / 18	1820		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

9

Ведомость размещения пешеходных ограждений ул. Мира

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+820

№ 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+490	0+540		50		слева	перильное	1,0	металл	
2	0+490	0+540		50		справа	перильное	1,0	металл	
3	0+560	0+610		50		слева	перильное	1,0	металл	
4	0+560	0+610		50		справа	перильное	1,0	металл	
Итого:			0	200						

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

10

Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Мира

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+820

№ 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+562	в одном уровне	наземный	
2	0+688	в одном уровне	наземный	

		Количество
Итого:	наземных	2
	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

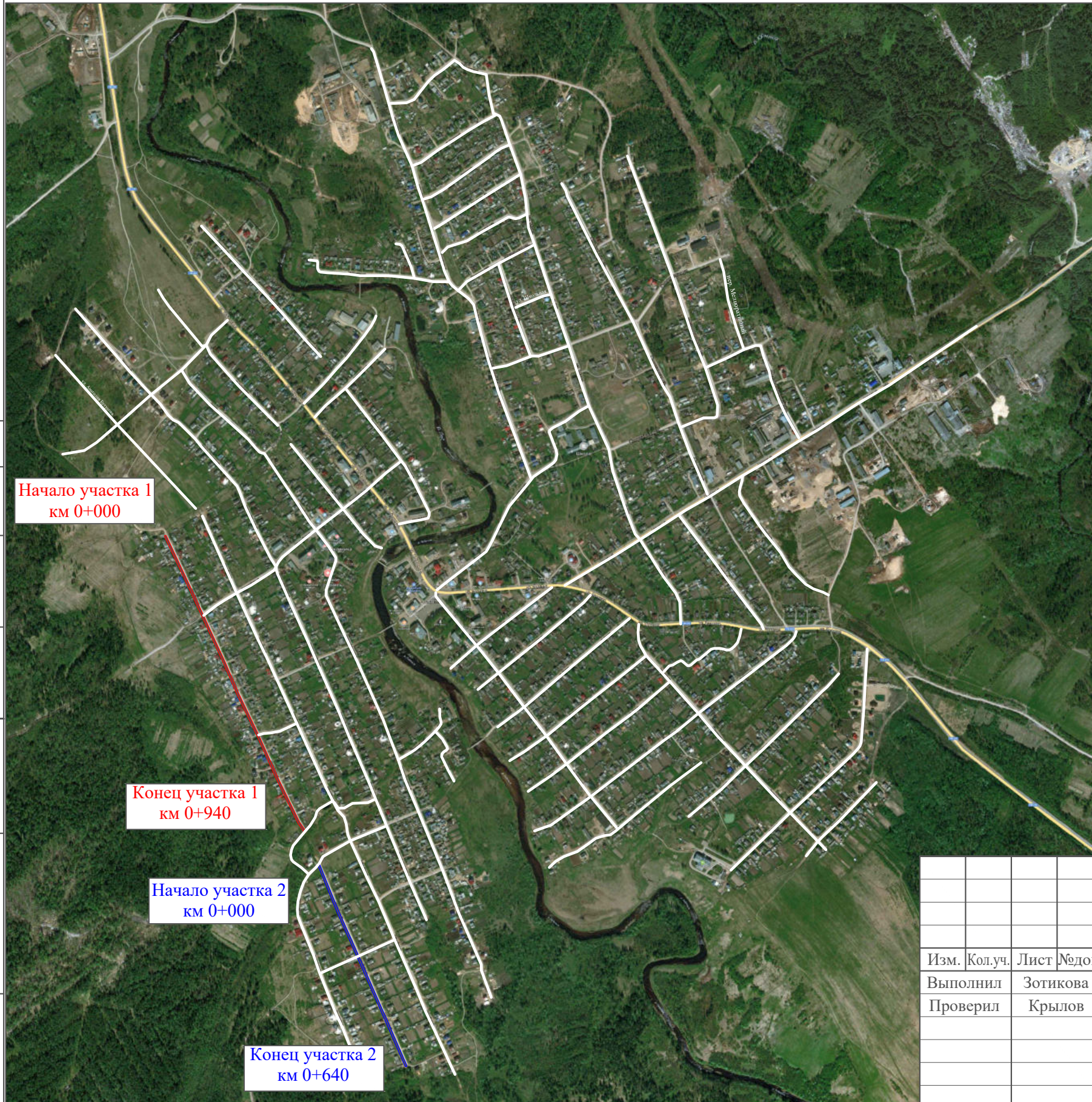
Лист

11

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Молодежная, км 0+000 - км 1+580



Начало участка 1
км 0+000

Конец участка 1
км 0+940

Начало участка 2
км 0+000

Конец участка 2
км 0+640

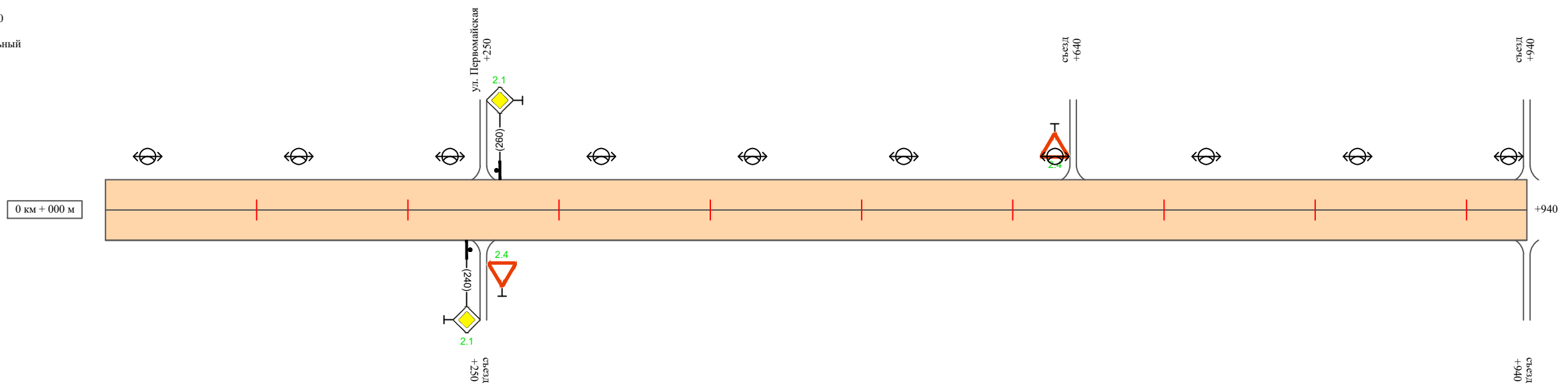
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

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
				Зол	2023
Выполнил	Зотикова				
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. Молодежная (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

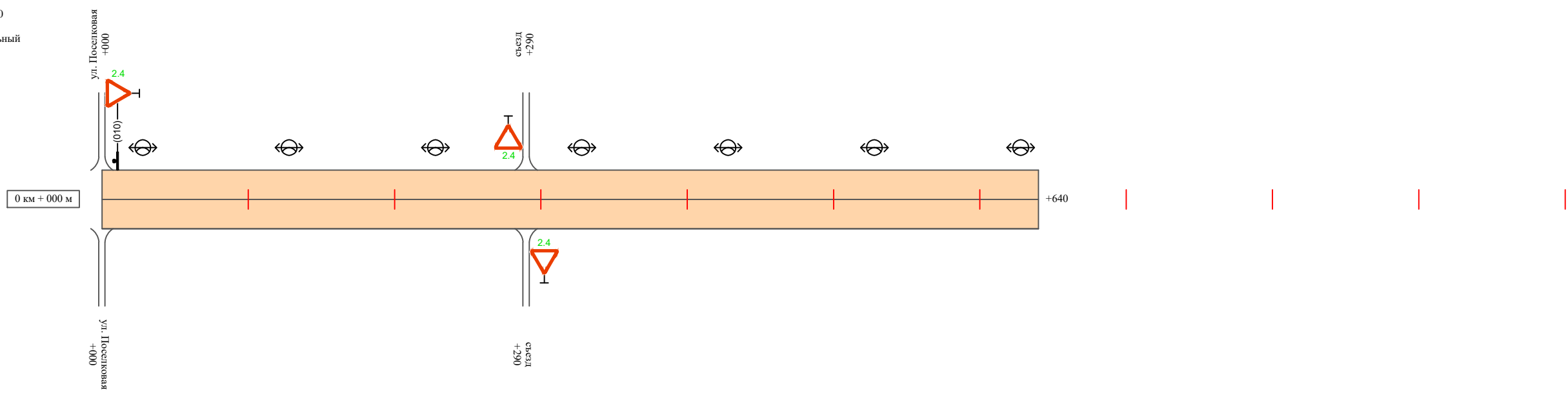
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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. Молодежная (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. Молодежная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+580

№ 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+240	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+250	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+640	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	требуется установить	1		справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							7		
Итого демонтаж:							0		
Итого:							7		
Всего установлено:							0		
Всего требуется:							7		
Всего демонтаж:							0		
Всего:							7		

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. Молодежная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+580

№ 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+580	населенный пункт	17 / 17	1580		слева
Итого:				17 / 17			

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

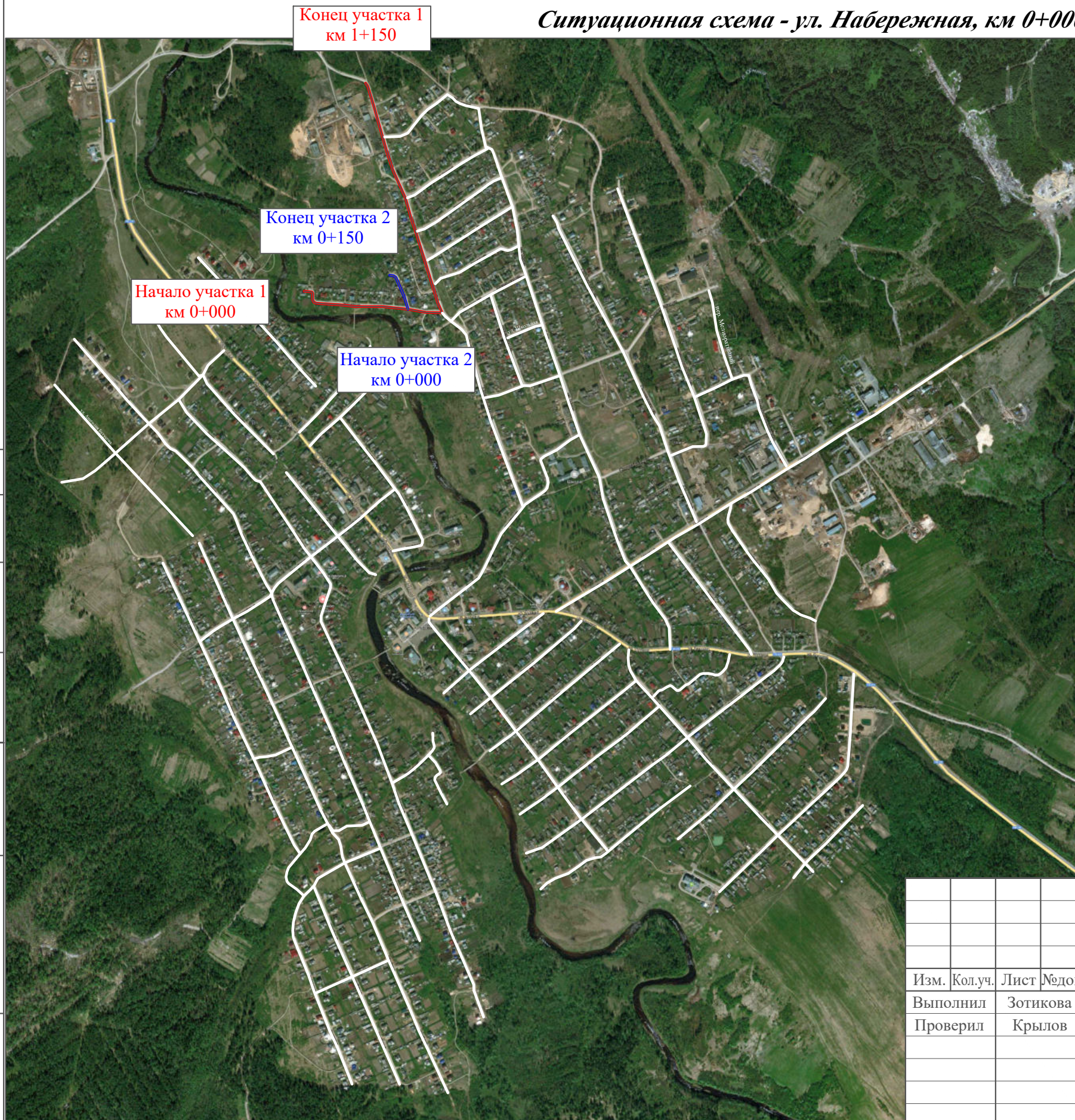
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Набережная, км 0+000 - км 1+300



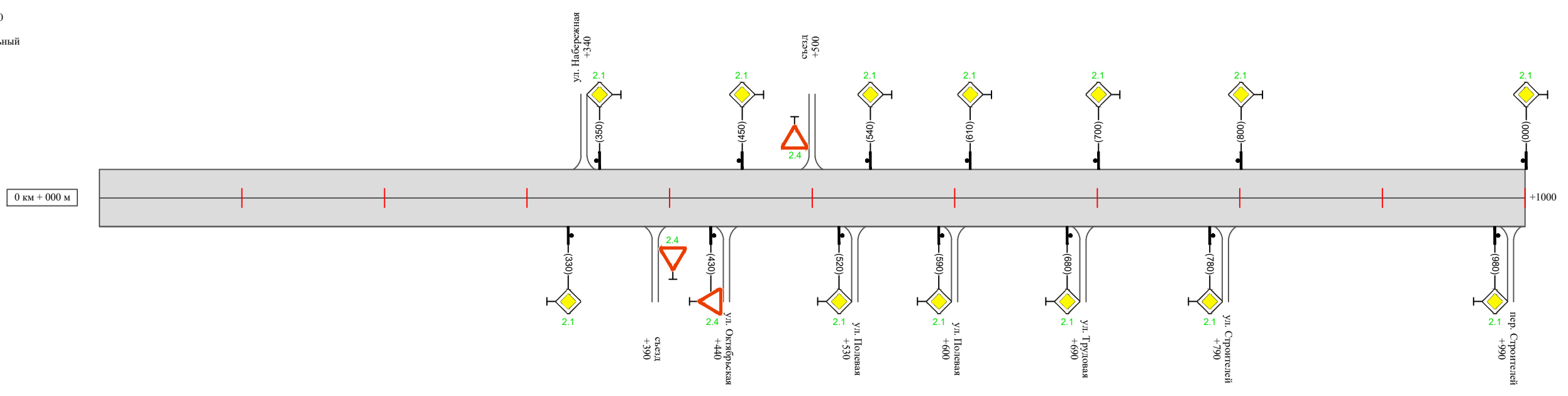
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

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	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		

ул. Набережная (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

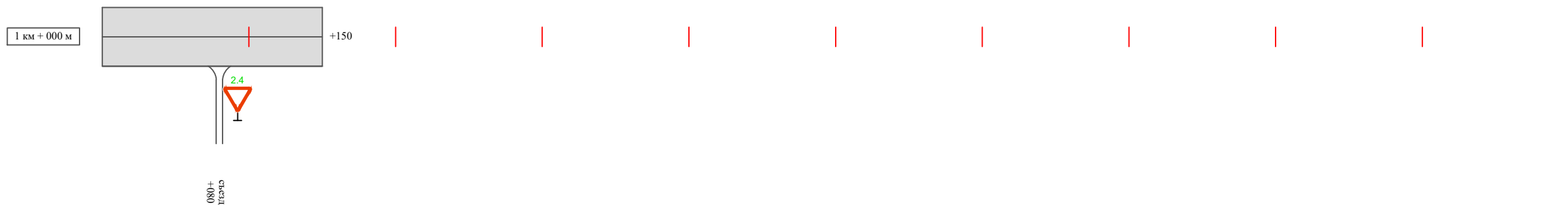
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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. Набережная (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

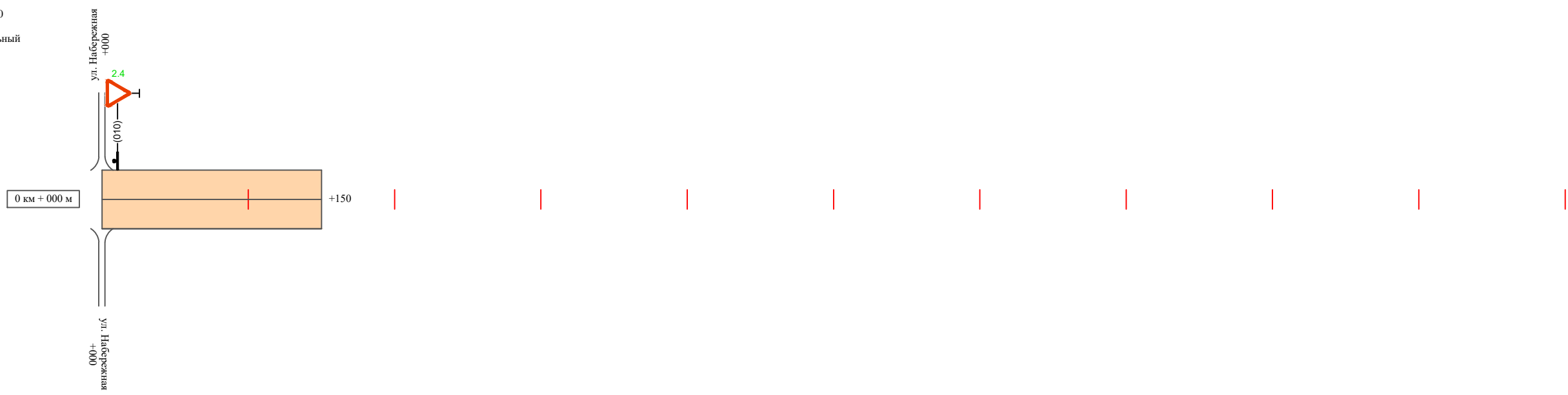
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

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. Набережная (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. Набережная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+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	2.1	Главная дорога	2		0+330	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+350	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+390	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+430	требуется установить	1		справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+450	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+500	требуется установить	1	слева	
7	2.1	Главная дорога	2		0+520	требуется установить	1		справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+540	требуется установить	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		0+590	требуется установить	1		справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+610	требуется установить	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		0+680	требуется установить	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+700	требуется установить	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		0+780	требуется установить	1		справа
14	2.1	Главная дорога	2		0+800	требуется установить	1	слева	
15	2.1	Главная дорога	2		0+980	требуется установить	1		справа
16	2.1	Главная дорога	2		1+000	требуется установить	1	слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		1+080	требуется установить	1		справа
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	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

5

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Набережная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+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
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						18		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						18		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						18		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						18		

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

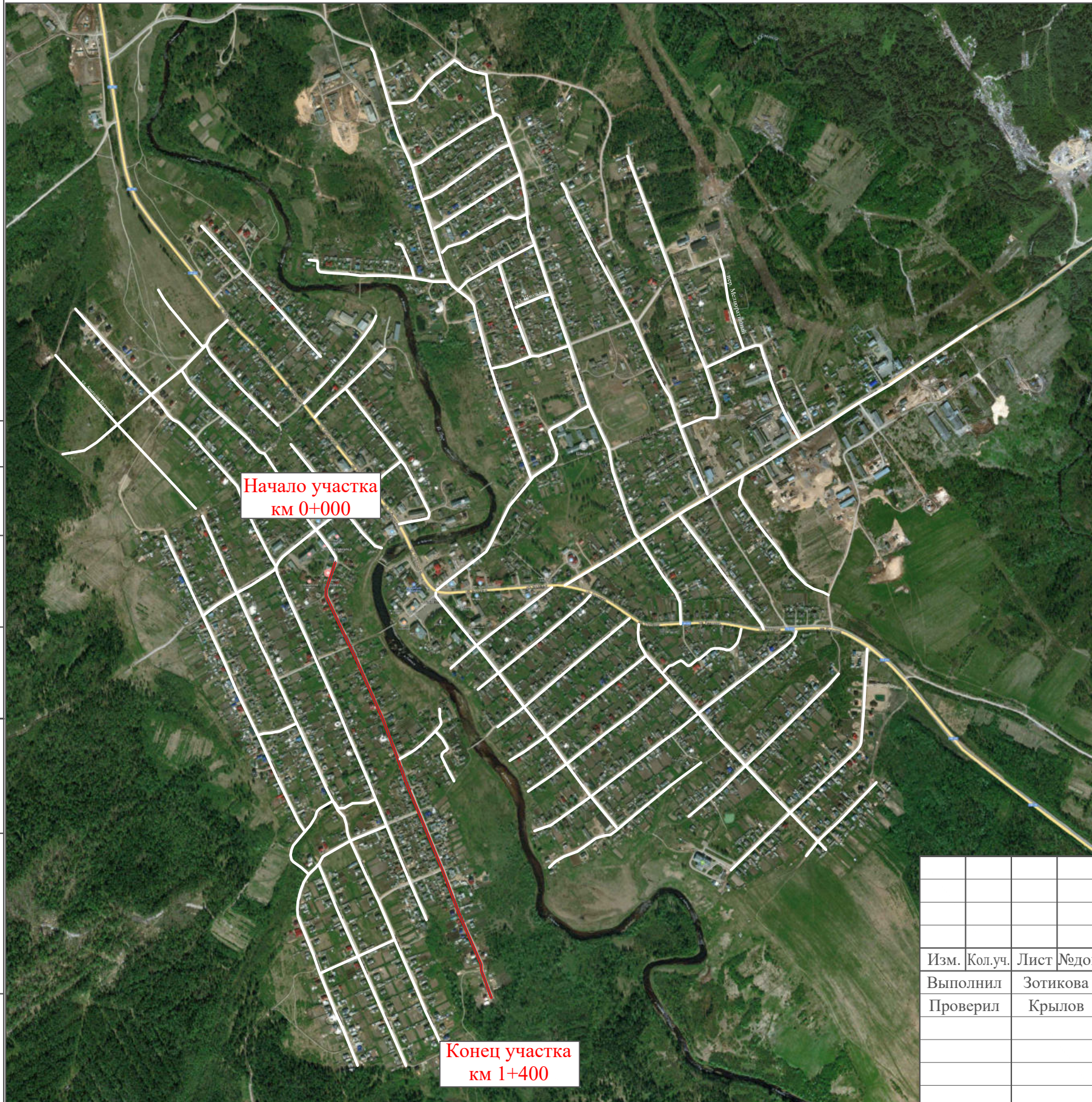
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Нижняя-Надвечная, км 0+000 - км 1+400



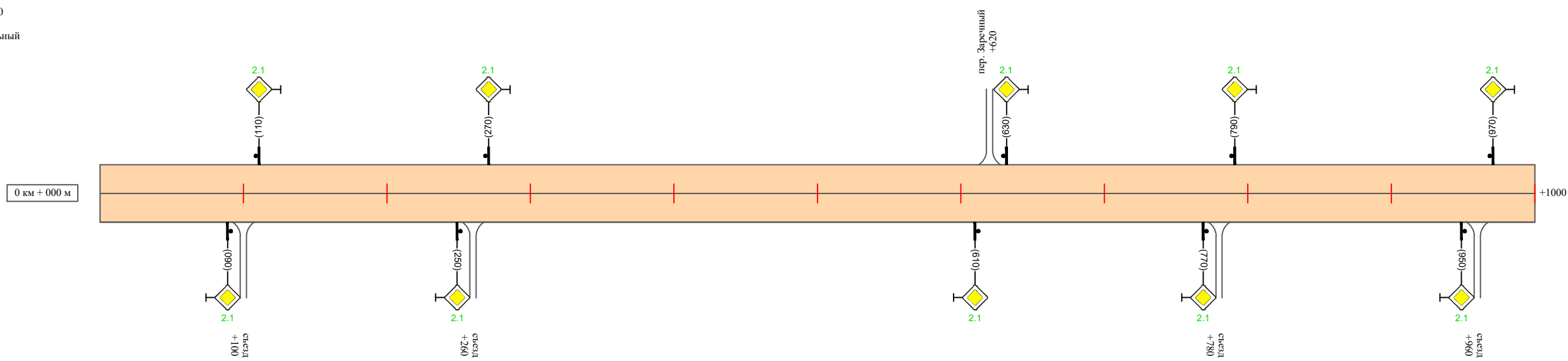
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

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	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. Нижняя-Надечная

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. Нижняя-Надечная

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. Нижняя-Надречная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+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	2.1	Главная дорога	2		0+090	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+110	требуется установить	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		0+250	требуется установить	1		справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+270	требуется установить	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		0+610	требуется установить	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+630	требуется установить	1	слева	
7	2.1	Главная дорога	2		0+770	требуется установить	1		справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+790	требуется установить	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		0+950	требуется установить	1		справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+970	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						10		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						10		

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Провер. 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. Новая, км 0+000 - км 0+600



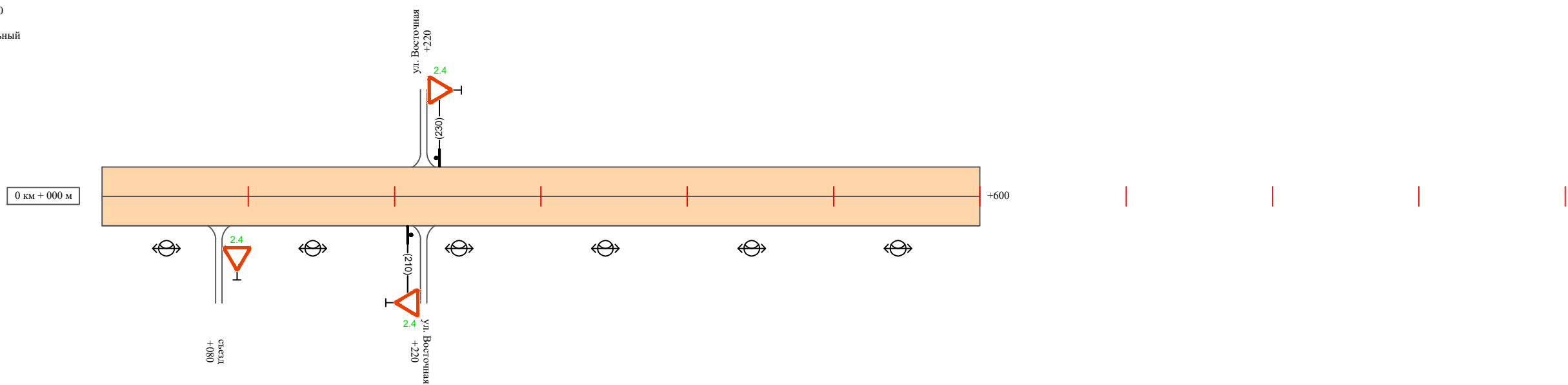
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №
Изм. внос
Провер.

						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	2023		П	1	4
Проверил				Крылов	2023	ИП Крылов Иван Васильевич			
						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		

ул. Новая

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. Новая

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+080	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+210	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+230	требуется установить	1	слева	
	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. Новая

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. Октябрьская, км 0+000 - км 1+800



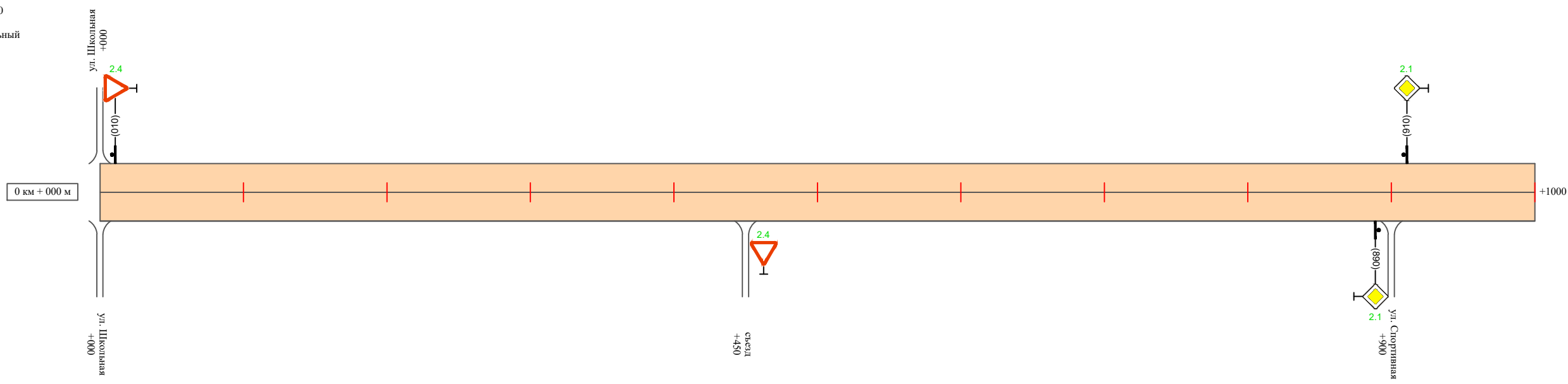
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Проект. Изм. внес

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	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. Октябрьская

Масштаб линейный 1:3000
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

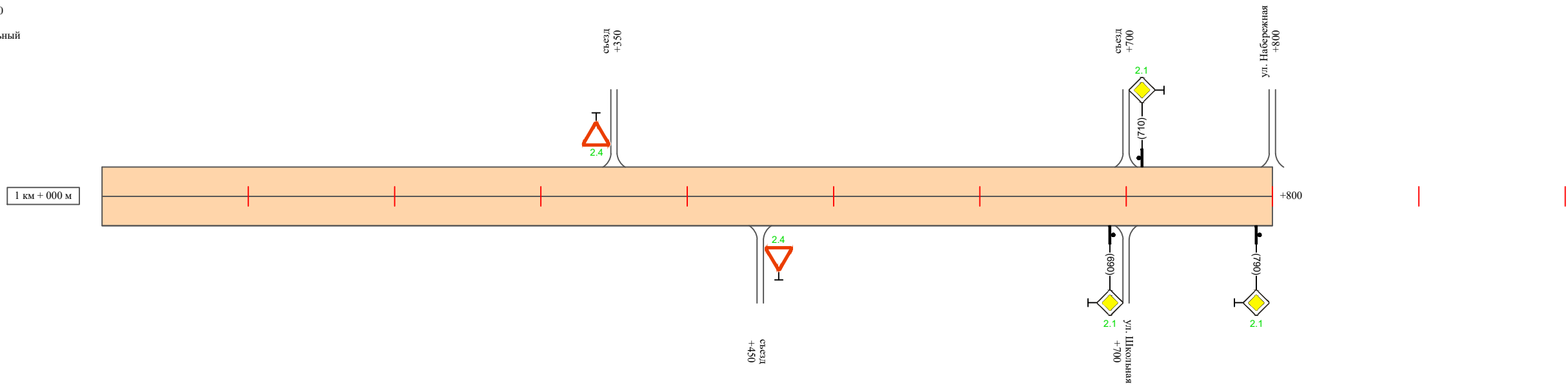
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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. Октябрьская

Масштаб линейный 1:3000
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Октябрьская

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м 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+450	требуется установить	1		справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+890	требуется установить	1		справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+910	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		1+350	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		1+450	требуется установить	1		справа
7	2.1	Главная дорога	2		1+690	требуется установить	1		справа
8	2.1	Главная дорога	2		1+710	требуется установить	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		1+790	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						9		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						9		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						9		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						9		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

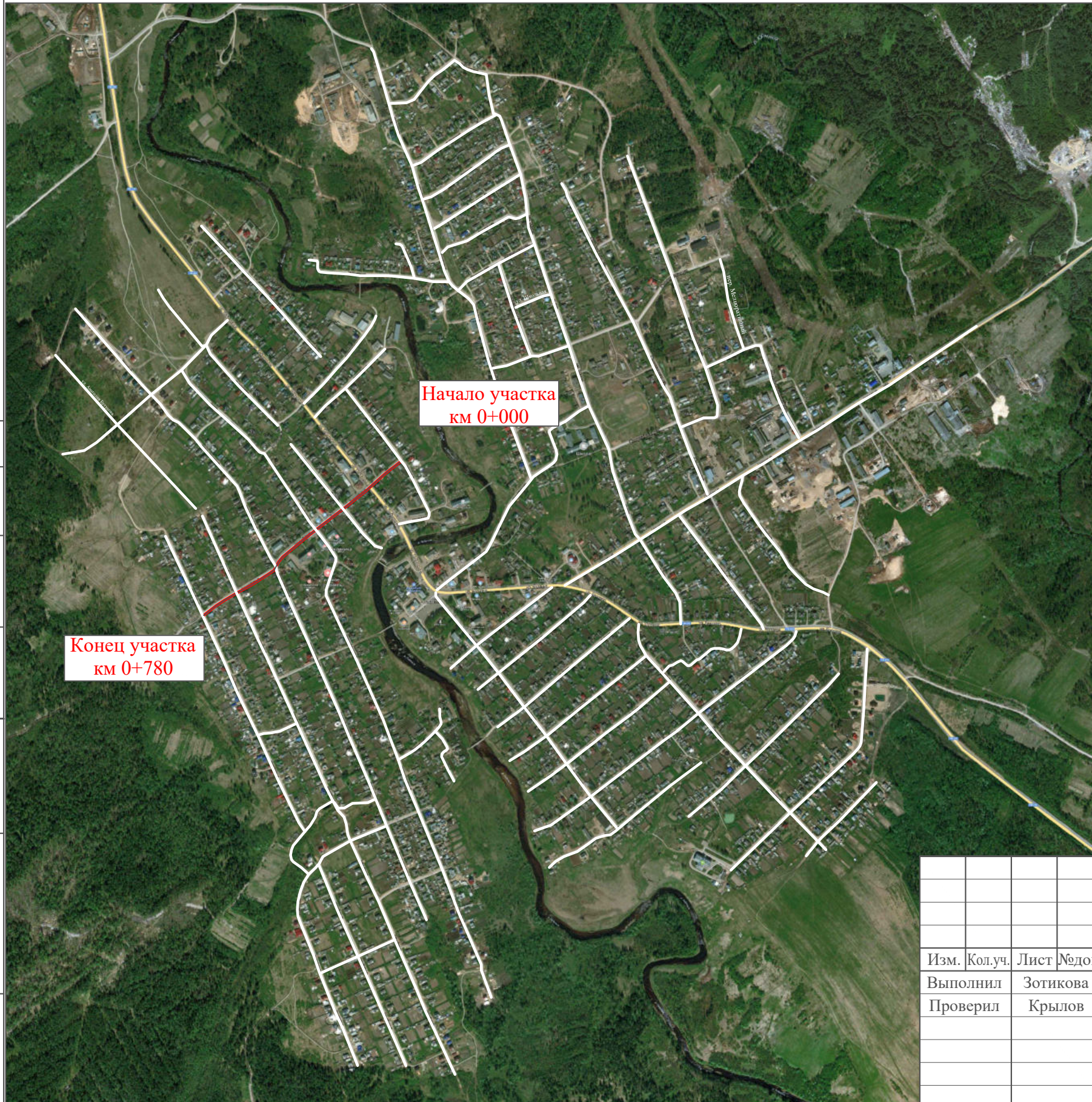
Лист

4

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Первомайская, км 0+000 - км 0+780



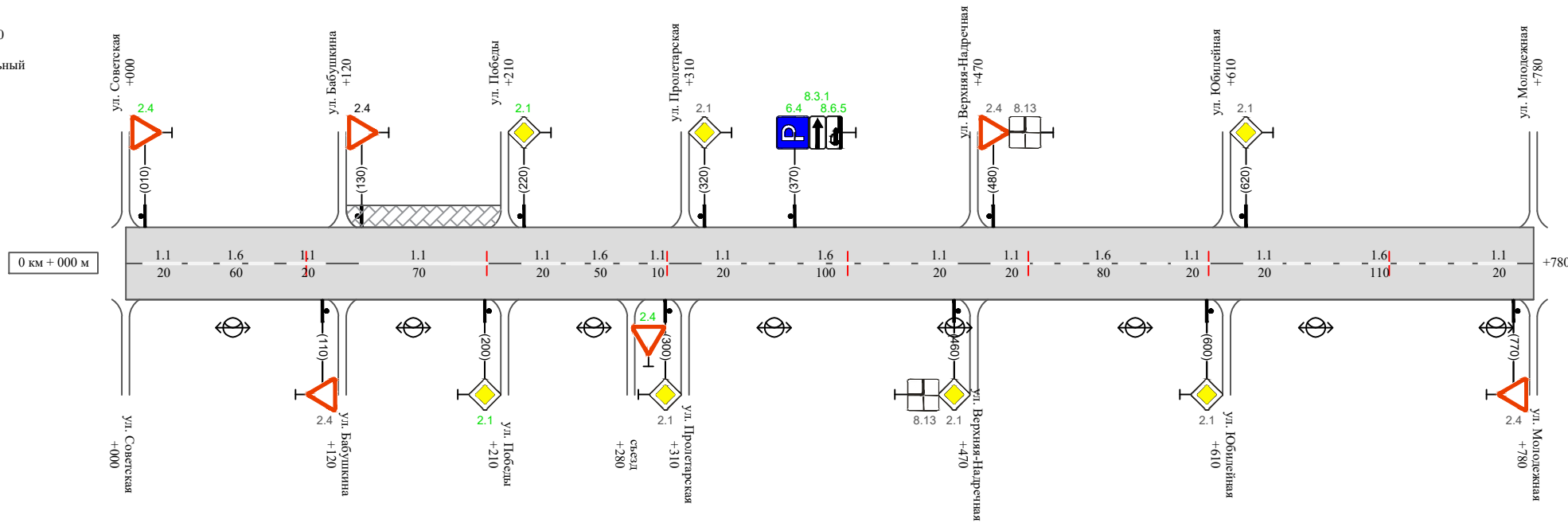
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №
Провер. Изм. внес

						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	7
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023				
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	ИП Крылов Иван Васильевич		

Тротуары слева	тротуар 130-200
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. Первомайская

Масштаб линейный 1:3000
Масштаб ширины - произвольный



Видимость автомобиля в прямом направлении																	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	1.1 010-030	1.6 030-090	1.1 090-110	1.1 130-200	1.1 220-240	1.6 240-290	1.1 290-300	1.1 320-340	1.6 340-440	1.1 440-460	1.1 480-500	1.6 500-580	1.1 580-600	1.1 620-640	1.6 640-750	1.1 750-770
	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. Первомайская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+780

	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 0+780 км	240				400							
ИТОГО:	240				400							
лин. км.	0,240				0,400							
привед. км.	0,240				0,300							
площадь	0,024				0,030							

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Первомайская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+780

№ 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	установлено	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+130	установлено	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+200	требуется установить	1		справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+220	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		0+280	требуется установить	1		справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+300	установлено	1		справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+320	установлено	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		0+460	установлено	1		справа
10	2.4	Уступи дорогу	2		0+480	установлено	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		0+600	установлено	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+620	установлено	1	слева	
13	2.4	Уступи дорогу	2		0+770	установлено	1		справа
	Итого установлено:						9		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						13		

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. Первомайская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+780

№ 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>Информационные знаки</i>							
14	6.4	Место стоянки	2		0+370	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
		<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>							
15	8.3.1	Направление действия	2		0+370	требуется установить		слева	
16	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+370	требуется установить		слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						9		
	Всего требуется:						7		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						16		

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. Первомайская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+780

№ 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

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) ул. Первомайская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+780

№ 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+130	0+200	слева	населенный пункт		70
Итого:						70

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

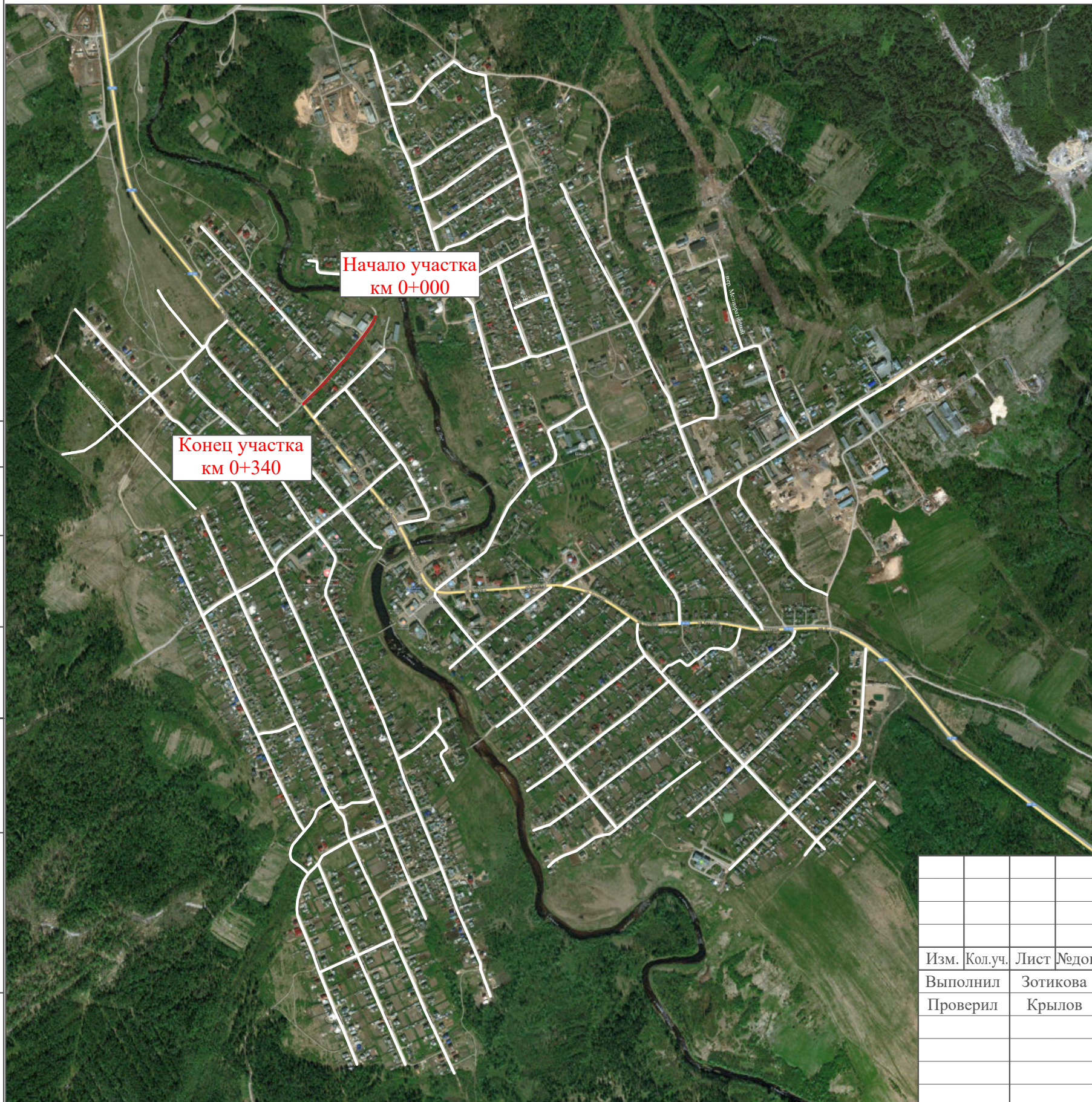
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

22-24/01-01 ПОДД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. 1-я Петинская, км 0+000 - км 0+340



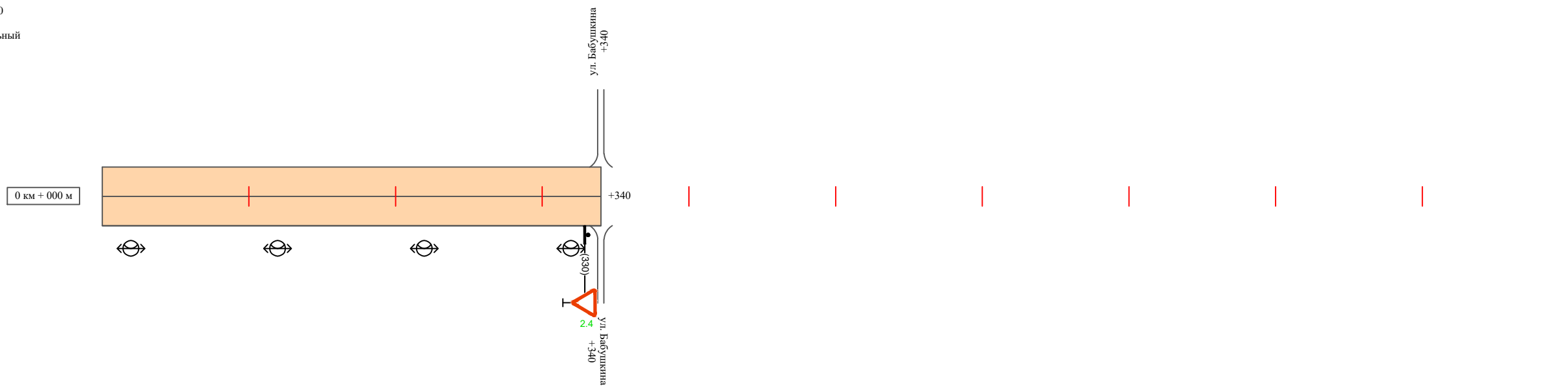
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

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	4
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. 1-я Петинская

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. №	исполнит.
			Провер.
			Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения искусственного освещения ул. 1-я Петинская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+340

№ 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+340	населенный пункт	4 / 4	340		справа
Итого:				4 / 4			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

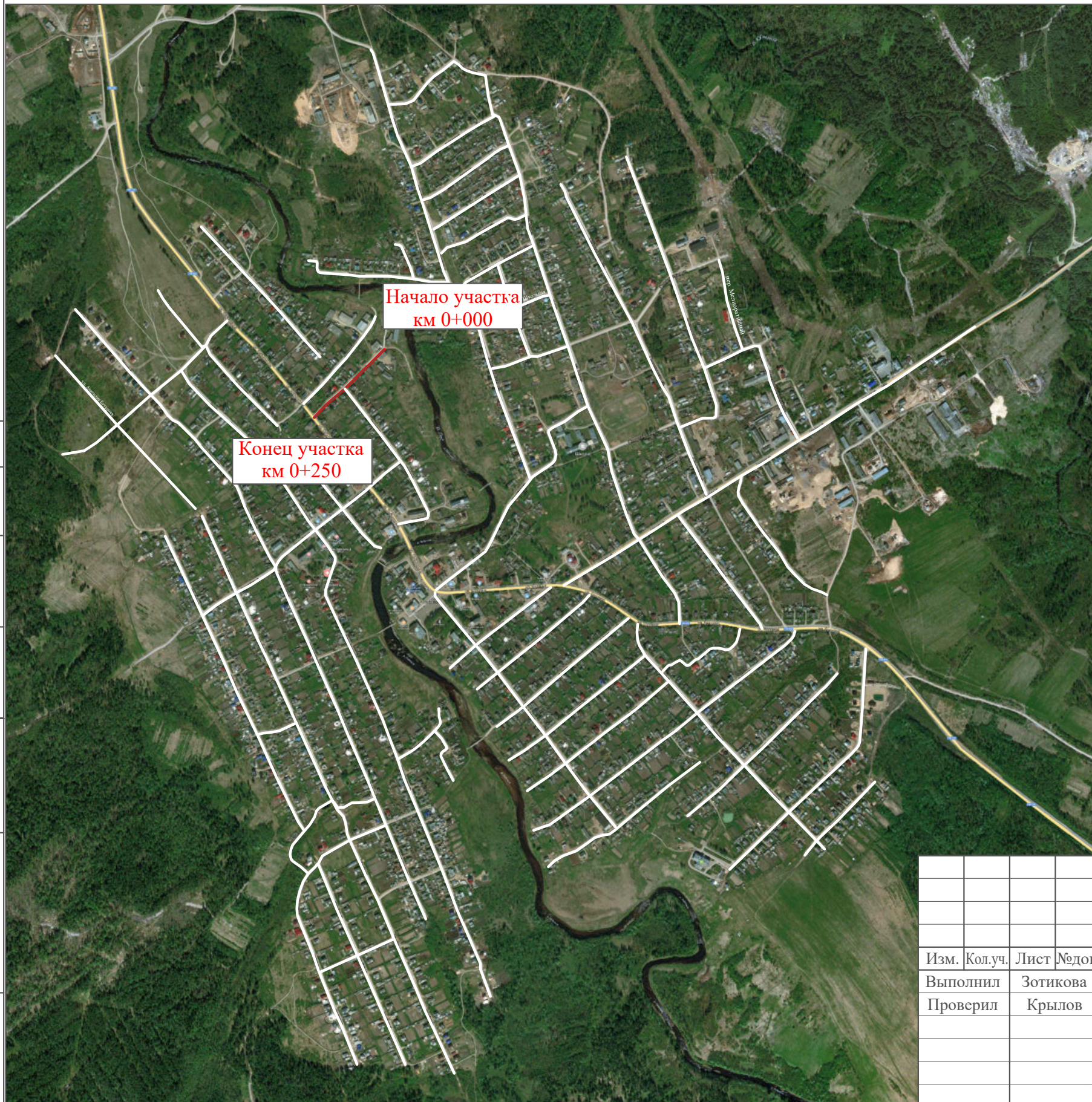
Лист

4

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. 2-я Петинская, км 0+000 - км 0+250



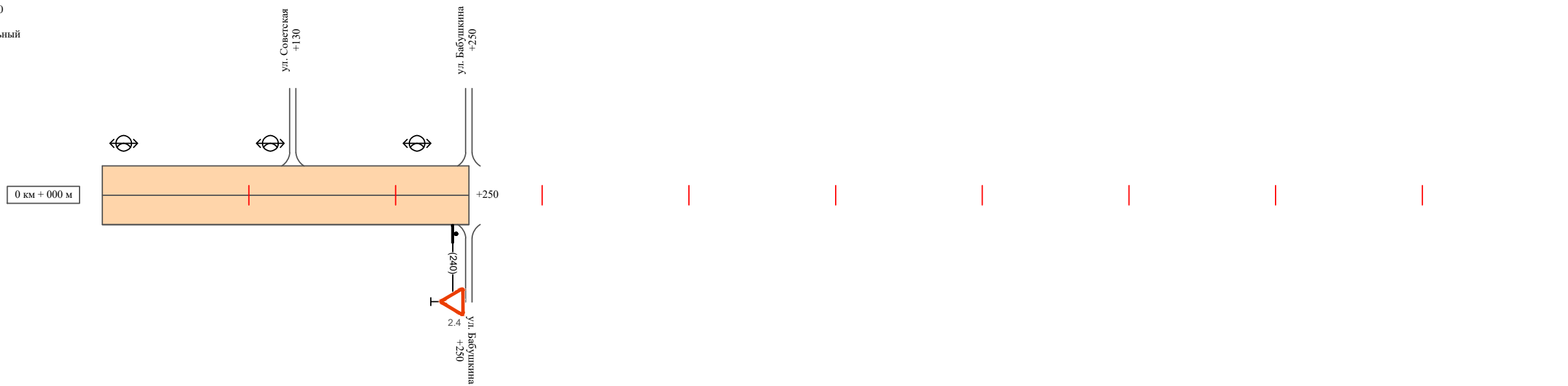
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

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
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. 2-я Петинская

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. 2-я Петинская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+250

№ 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+240	установлено	1		справа
	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. №	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. 2-я Петинская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+250

№ 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+250	населенный пункт	3 / 3		250	слева
Итого:				3 / 3			

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

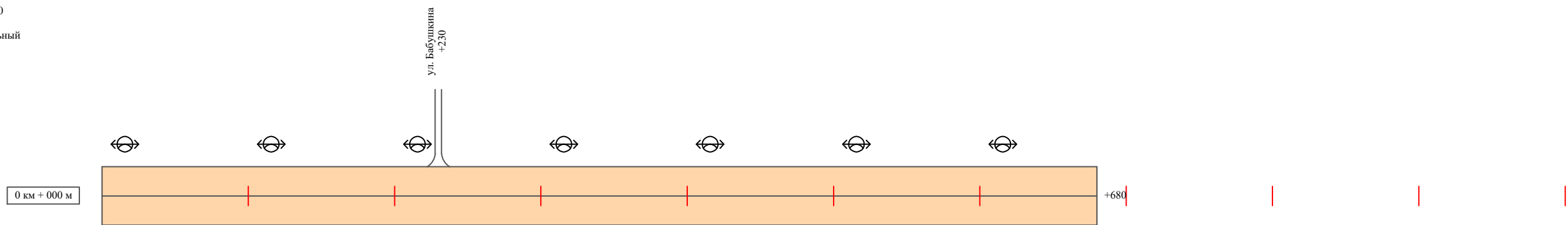
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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. Пионерская

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. Пионерская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680

№ 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. Пионерская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+680

№ 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	слева
Итого:				7 / 7			

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

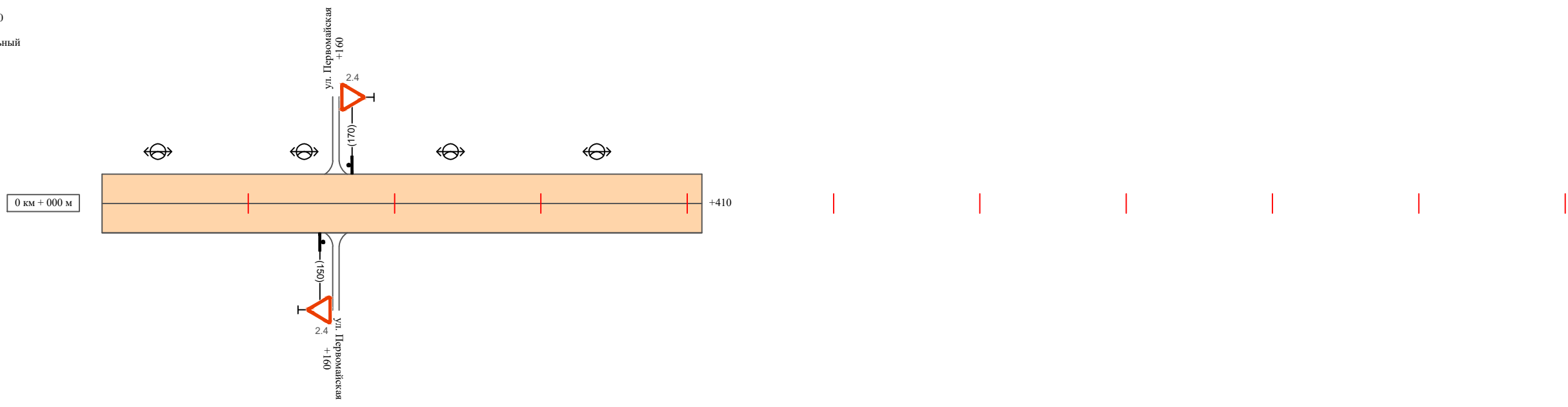
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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. Победы (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

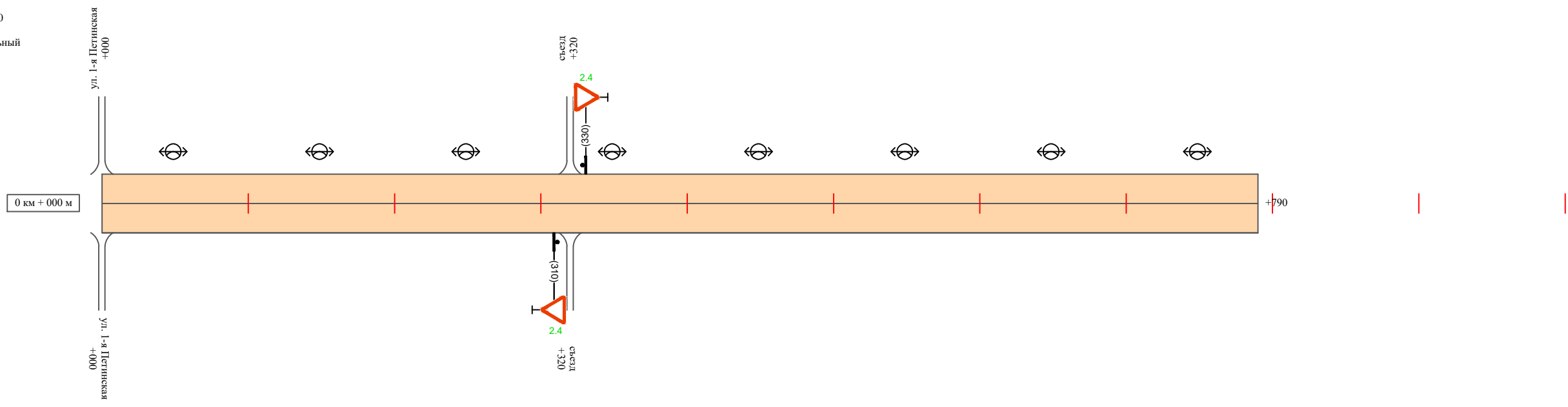
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

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. Победы (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. Победы

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м 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+150	установлено	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+170	установлено	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+310	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+330	требуется установить	1		
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						2		
	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

4

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Победы

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

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+410	населенный пункт	4 / 4		410	слева
2	0+000	0+790	населенный пункт	8 / 8		790	слева
Итого:				12 / 12			

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

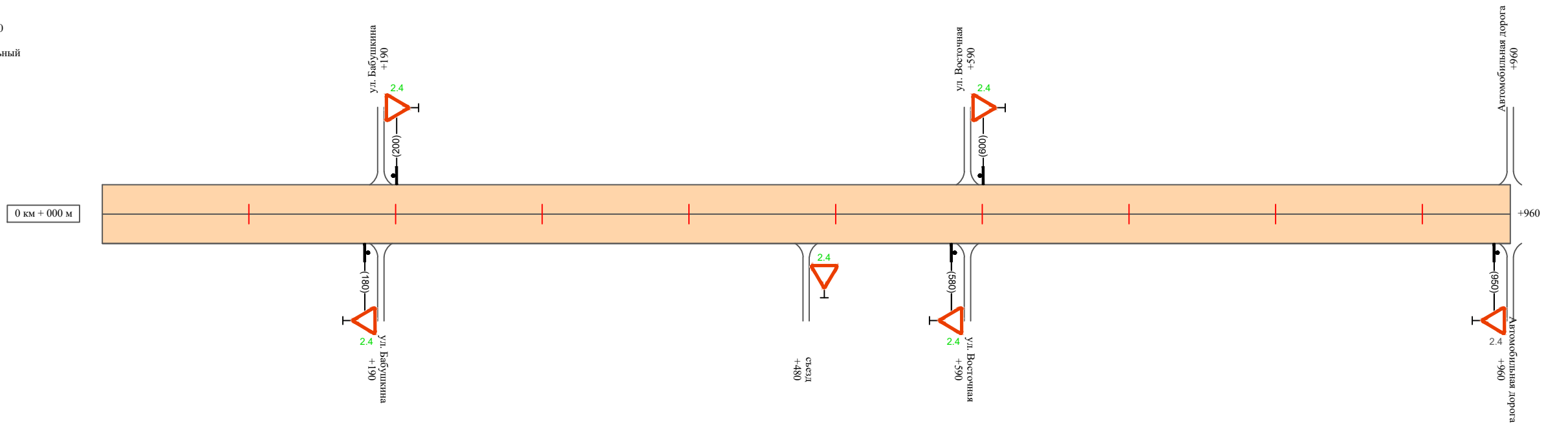
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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. Подгорная

Масштаб линейный 1:3000
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Подгорная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+960

№ 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+180	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+200	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+480	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+580	требуется установить	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+600	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		0+950	установлено	1		справа
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						5		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						6		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

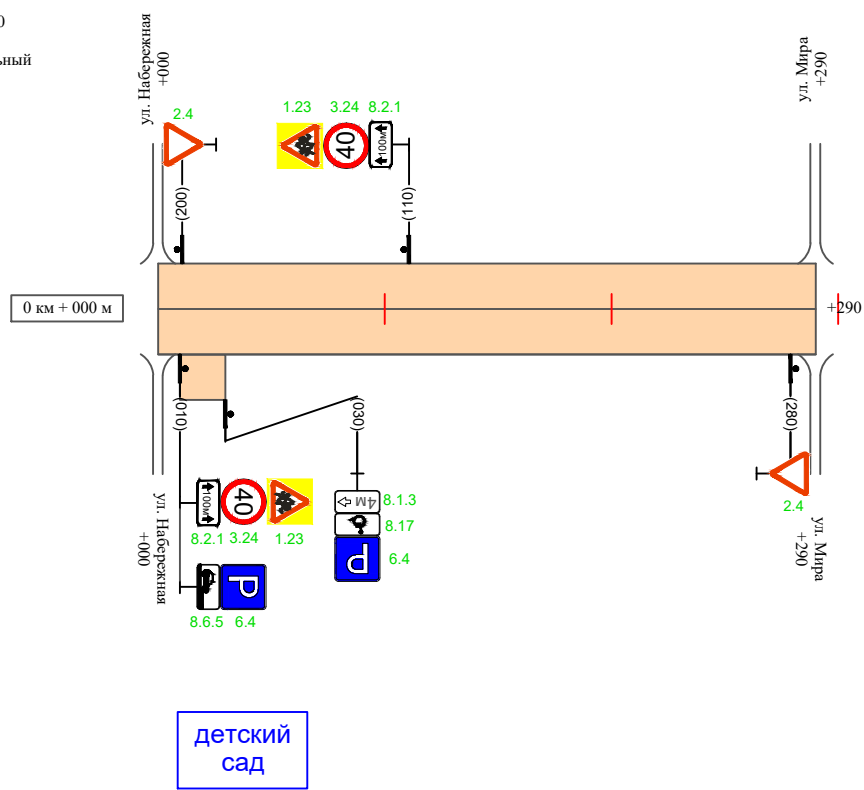
Лист

3

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

ул. Полевая (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
------	---------	------	--------	---------	------

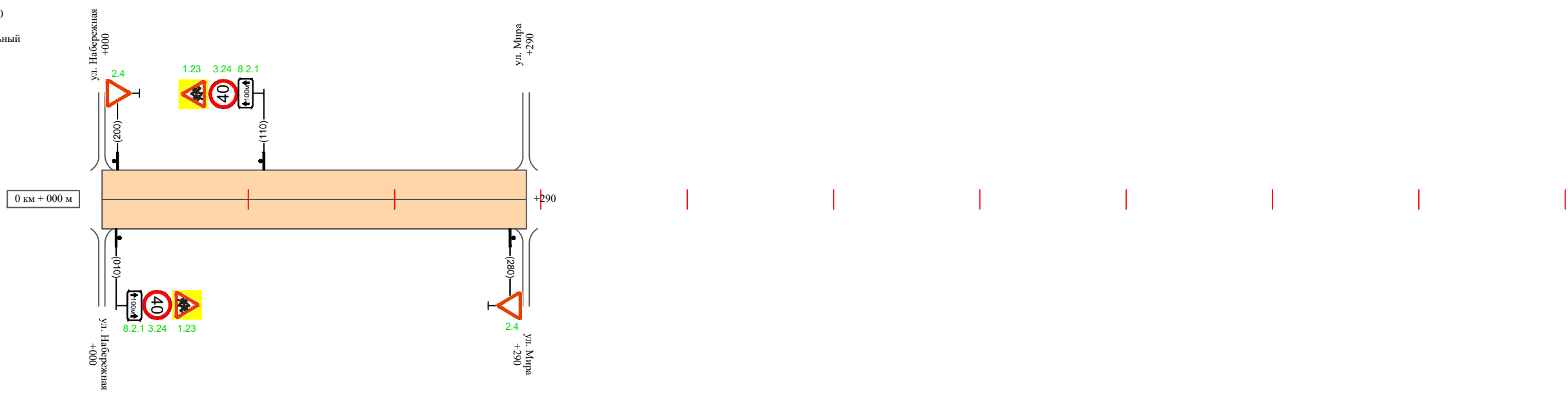
22-24/01-01 ПОДД

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. Полевая (участок 2)

детский сад

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. Полевая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+580

№ 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+010	требуется установить	1		справа	
2	1.23	Дети	2		0+110	требуется установить	1	слева		
3	1.23	Дети	2		0+010	требуется установить	1		справа	
4	1.23	Дети	2		0+110	требуется установить	1	слева		
	Итого установлено:							0		
	Итого требуется:							4		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							4		
<i>Знаки приоритета</i>										
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева		
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+280	требуется установить	1		справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева		
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+280	требуется установить	1		справа	
	Итого установлено:							0		
	Итого требуется:							4		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							4		
<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+110	требуется установить	1	слева		
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+010	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

4

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Полевая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+580

№ 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
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+110	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
<i>Информационные знаки</i>									
13	6.4	Место стоянки	2		0+010	требуется установить	1		справа
14	6.4	Место стоянки	2		0+030	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>									
15	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+010	требуется установить	1		справа
16	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+110	требуется установить	1	слева	
17	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+010	требуется установить	1		справа
18	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+110	требуется установить	1	слева	
19	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+010	требуется установить	1		справа
20	8.17	Инвалиды	2		0+030	требуется установить	1		справа
21	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+030	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

5

