

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

**Бабушкинского муниципального округа  
Бабушкинского района Вологодской области**

Том 3

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 3

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. внос

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

2

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

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

## СОСТАВ ПРОЕКТА

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

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

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



## ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



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

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

## ВВЕДЕНИЕ

### Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

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

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

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

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

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

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

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

Исходными данными для проектирования (разработки ПОДД) служат:

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

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

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

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

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

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения».

Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

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

Проект выполнен в проектном пикетаже с разбивкой в 1 км (1000 метров) на один лист формата А-3 в линейном масштабе 1:3000.

Ширина дороги и съездов принята в произвольном масштабе.

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

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



# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## Основные положения, принятые при разработке проекта

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

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

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

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

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

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

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

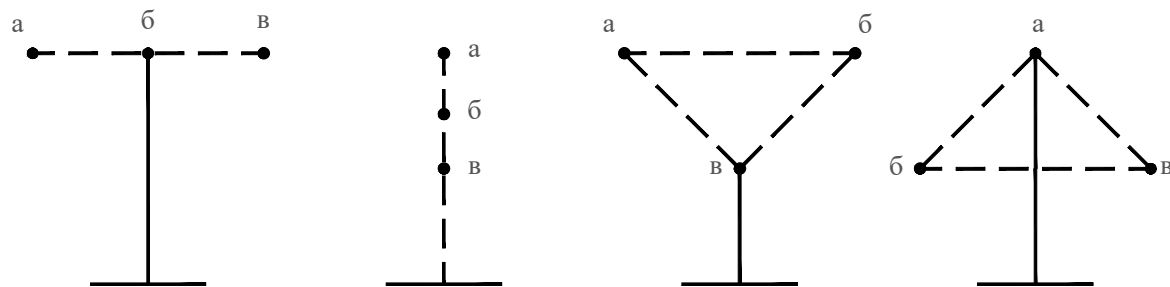
Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

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

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

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

### Последовательность расположения нескольких знаков на одной опоре



22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	Зот	2023		
Проверил	Крылов		2023		
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	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/м<sup>2</sup>). Яркость покрытия определяется условиями зрительного восприятия водителя и зависит от горизонтальной освещенности (поверхностной плотности светового потока) проезжей части и отражающей способности покрытия дороги. Если известна отражающая характеристика покрытия, то качество освещения можно оценить измерением горизонтальной освещенности с последующим пересчетом.

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

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

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

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

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

Качество уличного освещения зависит решающим образом от правильности размещения светильников. Расстояние между отдельными светильниками в одном ряду по линии их расположения вдоль оси улицы называется шагом светильников. Отношение шага светильников к высоте их подвеса на улицах всех категорий должно быть не более 5:1 при одностороннем, осевом или прямоугольном размещении и не более 7:1 при шахматном размещении. При ширине проезжей части 12 - 15 м и нормативной яркости 0,6 кд/м и выше допускается двустороннее освещение проезжей части. При ширине проезжей части 15 м и более двустороннее 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		<i>Зот</i>	2023		П	1	1
Проверил		Крылов		<i>ИВ</i>	2023				
						Заключение	ИП Крылов Иван Васильевич		

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ

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

Широко развита лесная инфраструктура.

Климат Села имени Бабушкина:

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

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги"
- СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
- ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"
- ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования"
- ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"
- ГОСТ Р 50597-2017 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"
- ГОСТ Р 50970-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения"
- ГОСТ Р 50971-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения"
- ГОСТ Р 51256-2018 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования"
- ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования, методы испытаний"
- ВН 01-01 "Временные технические требования к горизонтальной дорожной разметке городских магистралей и улиц. Правила нанесения и демаркировки"
- ГОСТ Р 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения. (утв. Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст)"
- ГОСТ Р 21.101-2020 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации"
- ГОСТ 21.701-2013 "СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог"

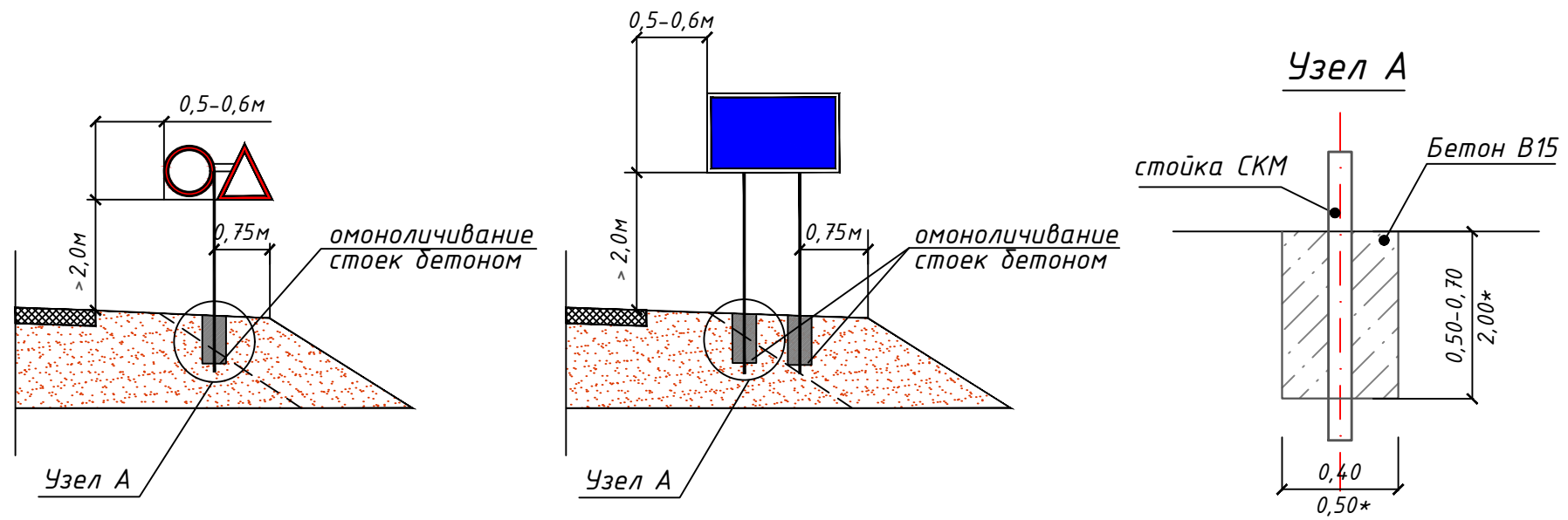
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	Провер.

						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				
						Перечень нормативной документации	ИП Крылов Иван Васильевич		



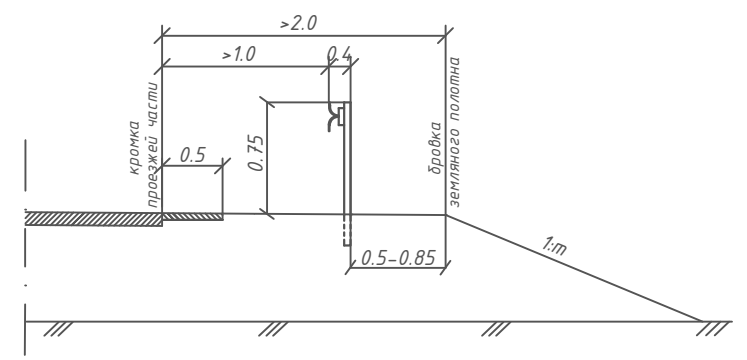
# СХЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ



Фундамент	Размер, м	Расход материала, м <sup>3</sup>	Примечание
Монолитный бетон В15	0,40x0,40x0,50	0,080	Стойка с 1 знаком
Монолитный бетон В15	0,40x0,40x0,70	0,112	Стойка с 2 знаками и более, стойки для индивид. знаков
*Монолитный бетон В15	*0,50x0,50x2,00	0,500	*Стойка для индивид. знаков

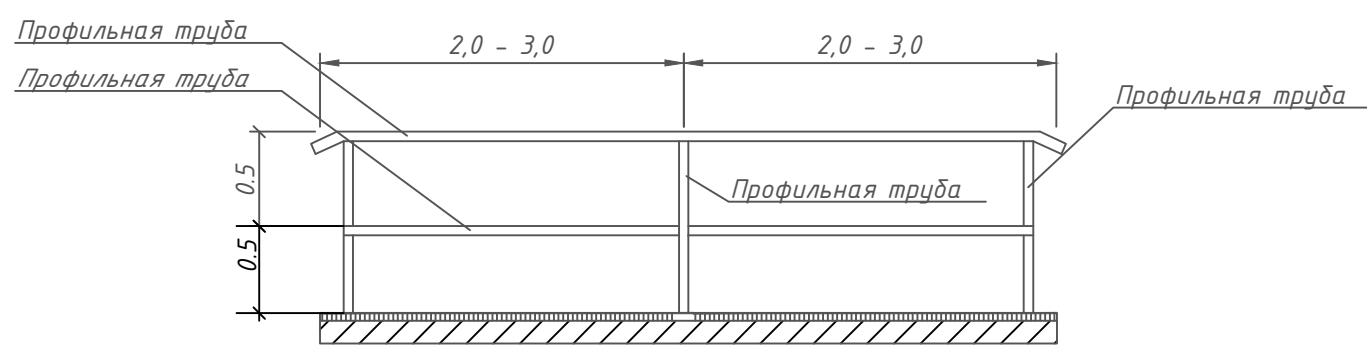
## СХЕМА УСТАНОВКИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



### Параметры барьерного ограждения

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

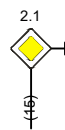
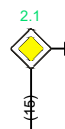
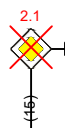
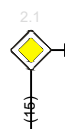








## СХЕМА ПЕРИЛЬНОГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ


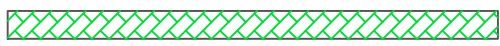


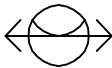




						22-24/01-01 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		<i>Зот</i>	2023		П	1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

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

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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

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

Примечание:

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

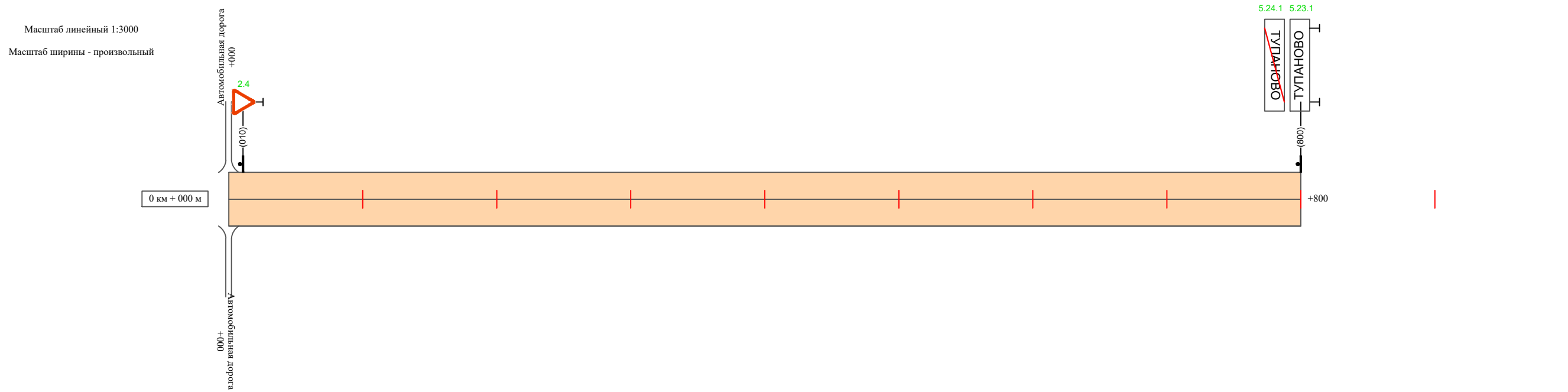
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Провер. | Изм. внес

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



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. Тупаново



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. Тупаново

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Знаки приоритета</i>							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
		<i>Знаки особых предписаний</i>							
2	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+800	требуется установить	1	слева	
3	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+800	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						3		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

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

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

22-24/01-01 ПОДД



# Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Тупаново

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

## Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
 Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1.02 кв м  
 Масса: 15.2 кг  
 Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	169	21	21	нет
В	150	153	27	18	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
П	150	159	27	27	нет
Т	150	148	18	18	нет
У	150	151	14	14	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

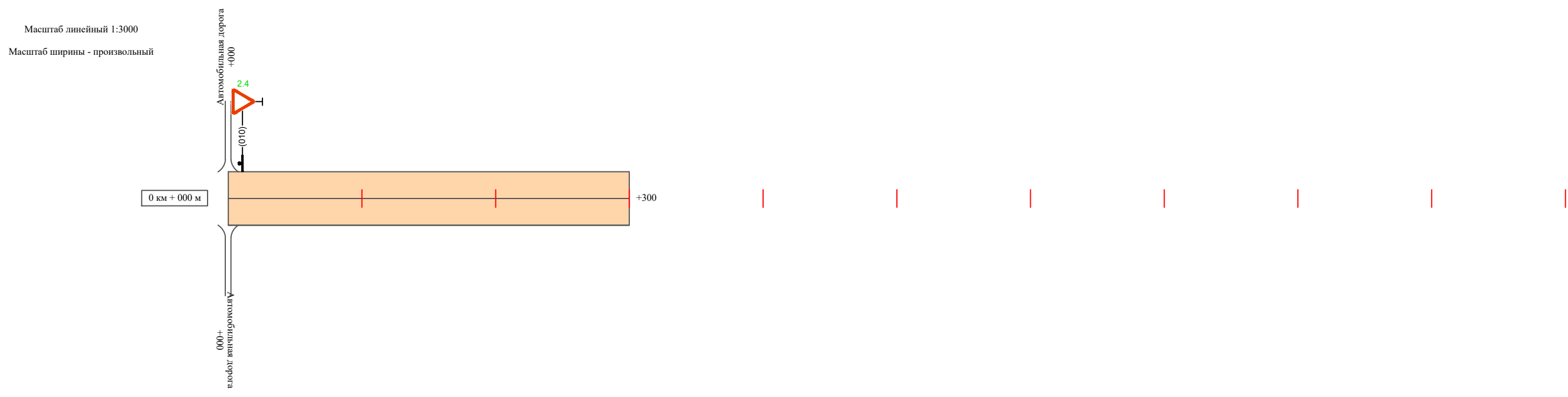
22-24/01-01 ПОДД





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		

п. Леденьга (участок 1)



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

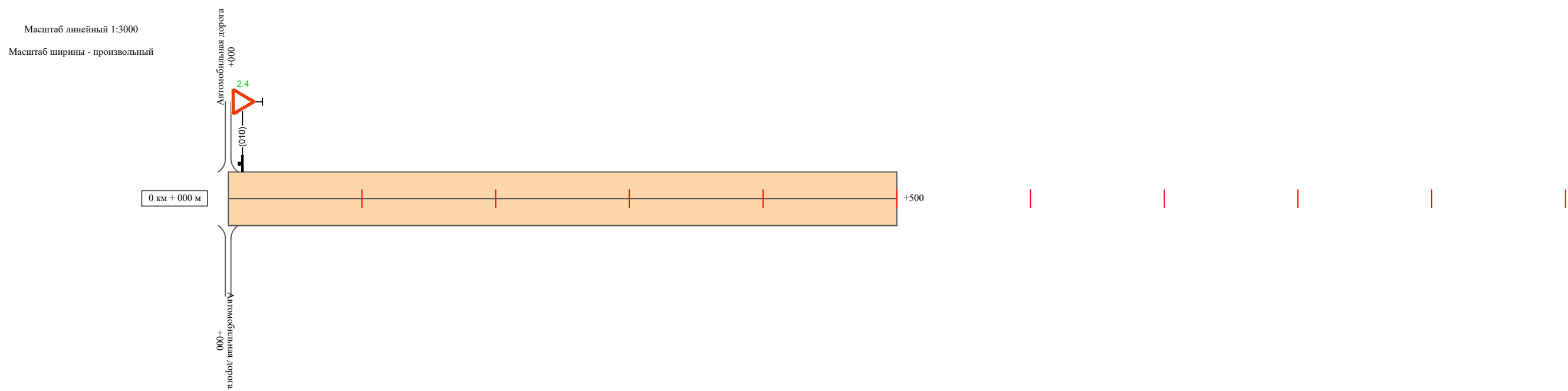
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Провер. | Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

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

п. Леденьга (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

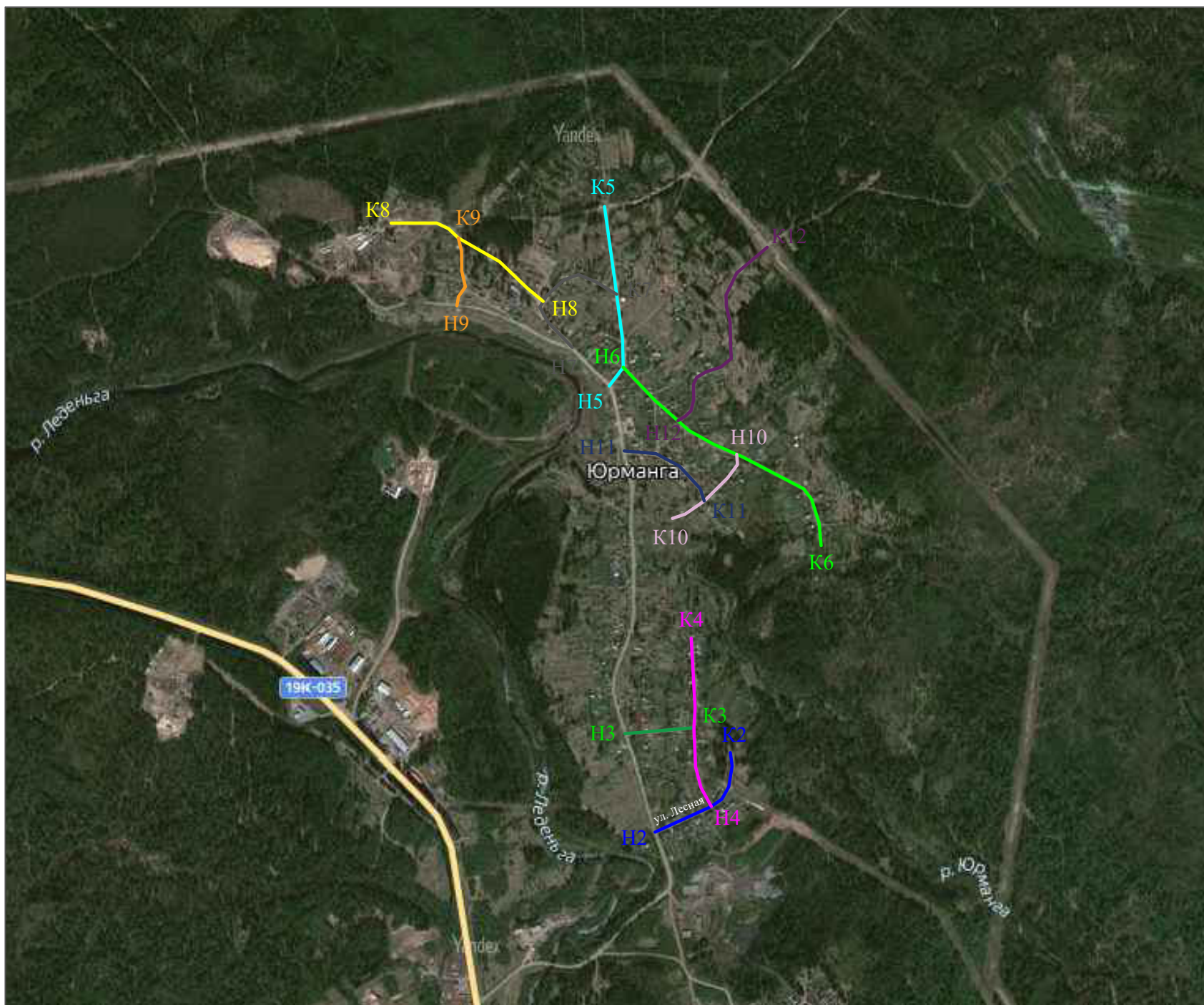




# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

Ситуационная схема - п. Юрманга, км 0+000 - км 7+800



- Участок 2 - протяженность 0+400 км
- Участок 3 - протяженность 0+200 км
- Участок 4 - протяженность 0+530 км
- Участок 5 - протяженность 0+560 км
- Участок 6 - протяженность 0+860 км
- Участок 7 - протяженность 0+450 км
- Участок 8 - протяженность 0+600 км
- Участок 9 - протяженность 0+220 км
- Участок 10 - протяженность 0+300 км
- Участок 11 - протяженность 0+320 км
- Участок 12 - протяженность 0+660 км

Н - начало участка  
К - конец участка

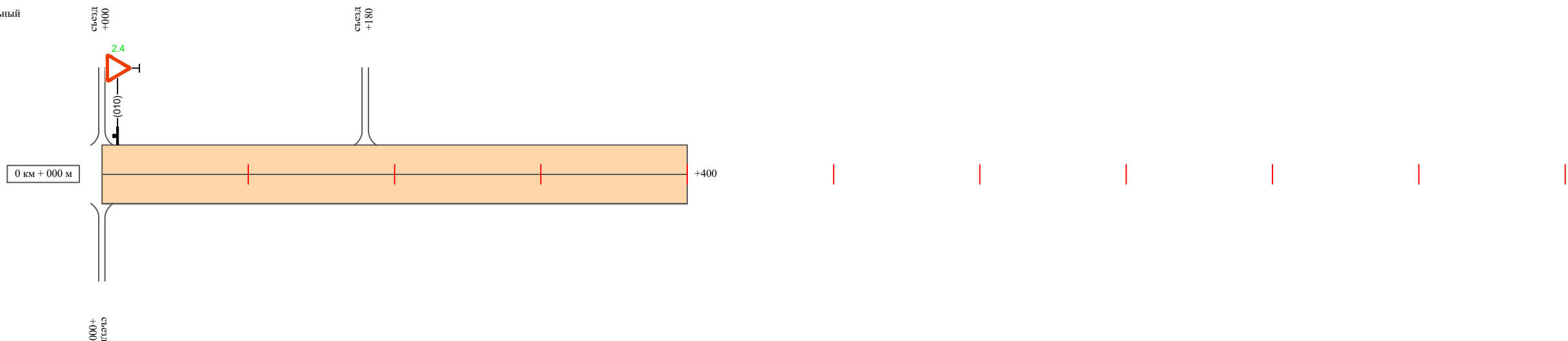
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

22-24/01-01 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Бабушкинского муниципального округа Бабушкинского района Вологодской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	Зот			2023
Проверил	Крылов				2023
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	18
				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		

п. Юрманга (участок 2)

Масштаб линейный 1:3000  
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

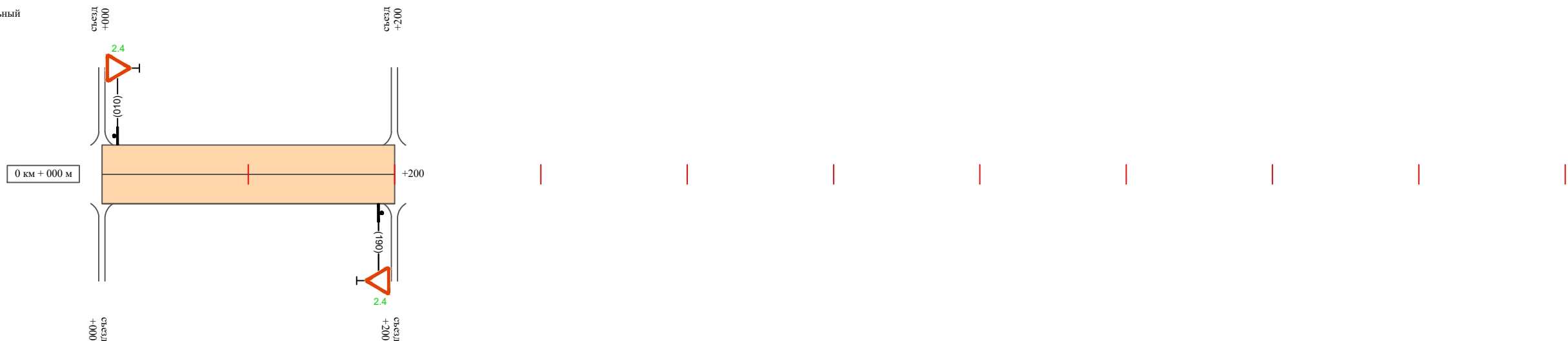
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

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

п. Юрманга (участок 3)

Масштаб линейный 1:3000  
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

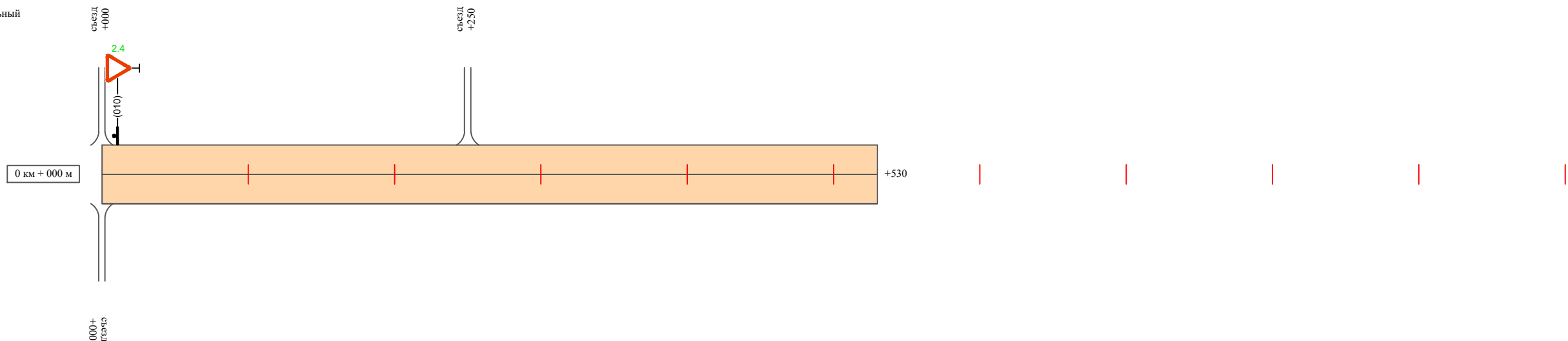
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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		

п. Юрманга (участок 4)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный



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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

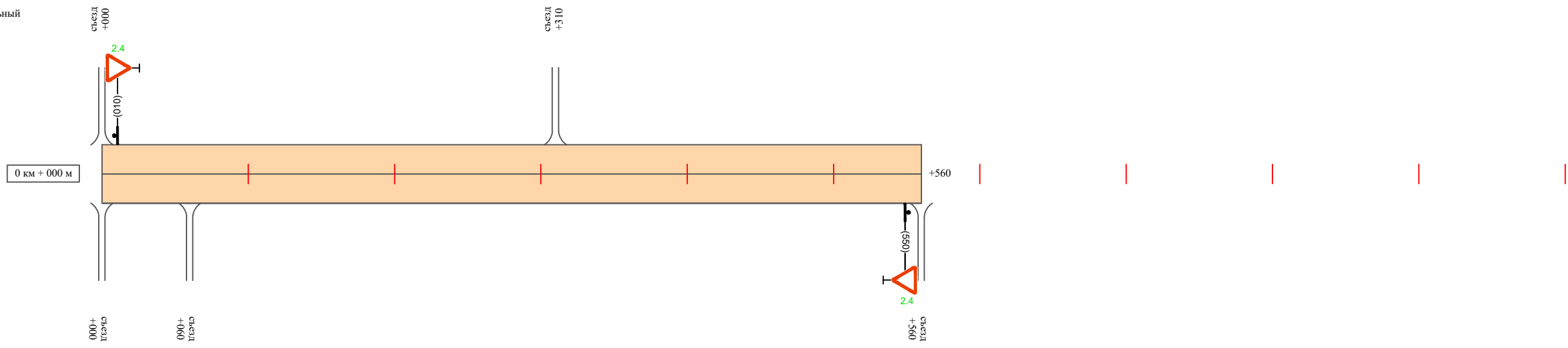
22-24/01-01 ПОДД



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

п. Юрманга (участок 5)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный



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

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

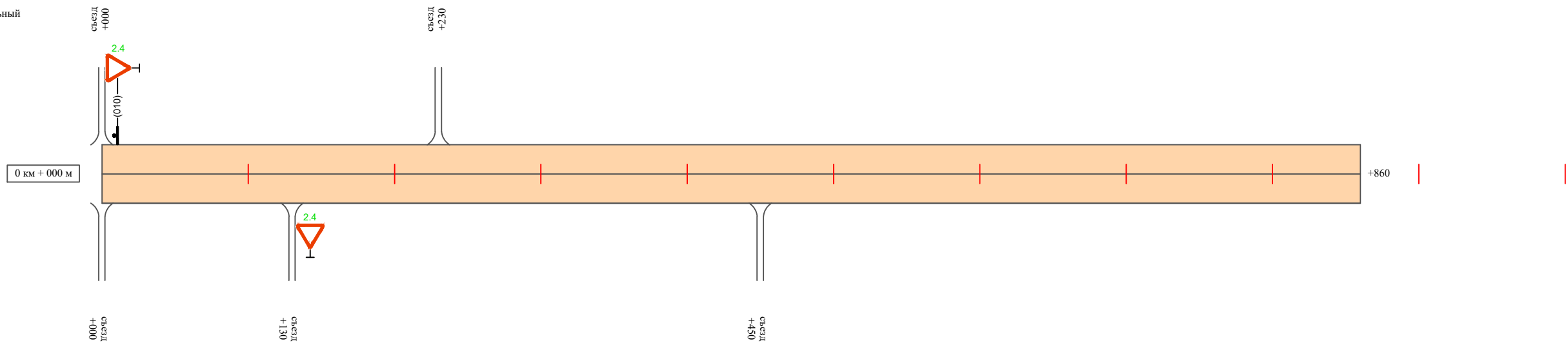
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

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

п. Юрманга (участок 6)

Масштаб линейный 1:3000  
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

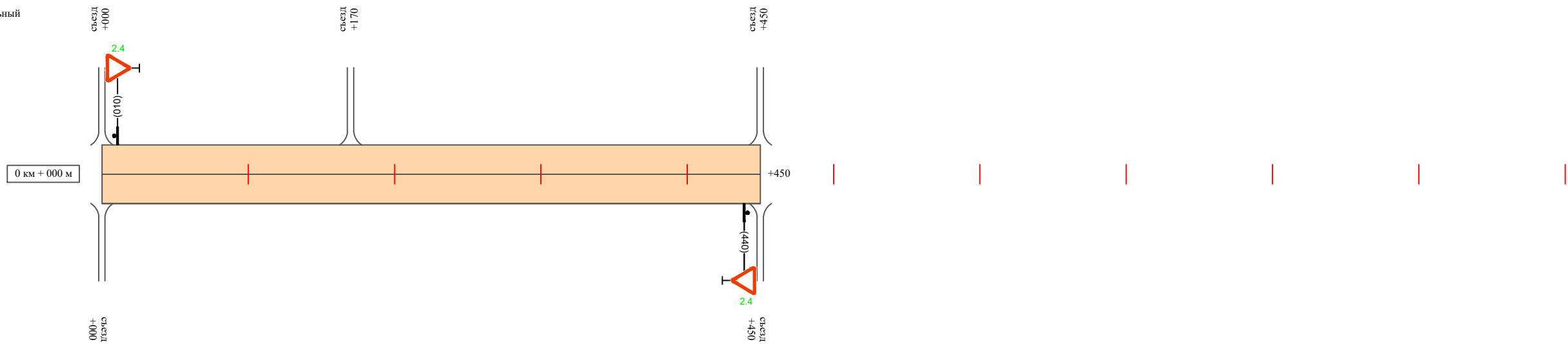
22-24/01-01 ПОДД

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

п. Юрманга (участок 7)

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		

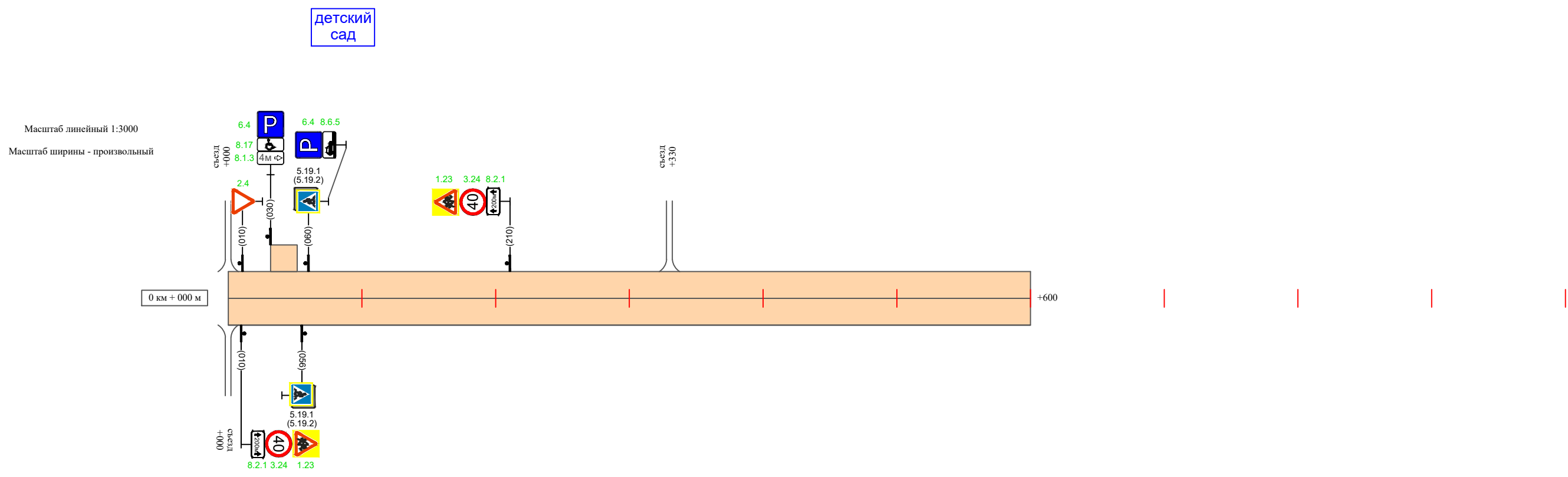
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Исполнитель
			Провер.
			Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

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

п. Юрманга (участок 8)



Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный

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

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

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		

п. Юрманга (участок 9)

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		

п. Юрманга (участок 10)

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		

п. Юрманга (участок 11)

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

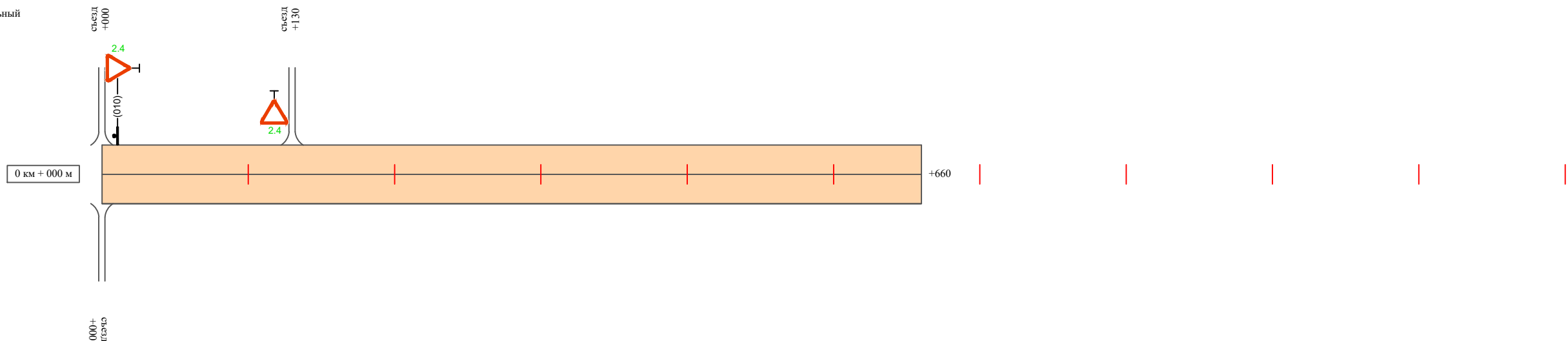
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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		

п. Юрманга (участок 12)

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 п. Юрманга

Протяженность участка - от км 0+000 до км 7+800

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	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+210	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	требуется установить	1	слева	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+190	требуется установить	1		справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+550	требуется установить	1		справа
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+130	требуется установить	1		справа
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+440	требуется установить	1		справа
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	требуется установить	1		справа
16	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

13

## Ведомость размещения дорожных знаков п. Юрманга

Протяженность участка - от км 0+000 до км 7+800

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	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+050	требуется установить	1	слева	
19	2.4	Уступы дорогу	2		0+090	требуется установить	1	слева	
20	2.4	Уступы дорогу	2		0+310	требуется установить	1		справа
21	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
22	2.4	Уступы дорогу	2		0+130	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						20		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						20		
	<i>Запрещающие знаки</i>								
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+010	требуется установить	1		справа
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	<i>Знаки особых предписаний</i>								
25	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+020	требуется установить	1		справа
26	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+020	требуется установить	1		справа
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+054	требуется установить	1		справа
28	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+054	требуется установить	1		справа

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Пробер. Изм. внес

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

14

## Ведомость размещения дорожных знаков п. Юрманга

Протяженность участка - от км 0+000 до км 7+800

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+060	требуется установить	1	слева	
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+060	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	<i>Информационные знаки</i>								
31	6.4	Место стоянки	2		0+030	требуется установить	1	слева	
32	6.4	Место стоянки	2		0+060	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>								
33	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+010	требуется установить	1		справа
34	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+210	требуется установить	1	слева	
35	8.17	Инвалиды	2		0+030	требуется установить	1	слева	
36	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+030	требуется установить	1	слева	
37	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	2		0+060	требуется установить	1	слева	

Провер.  
Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

15



# Макет информационного знака индивидуального проектирования п. Юрманга

Протяженность участка - от км 0+000 до км 7+800

## Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
Щит: УЗДП-5 1500 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 0.77 кв м  
Масса: 11.4 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	169	21	21	нет
Г	150	135	24	16	нет
М	150	193	22	21	нет
Н	150	160	28	27	нет
Р	150	150	26	16	нет
Ю	150	217	26	20	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

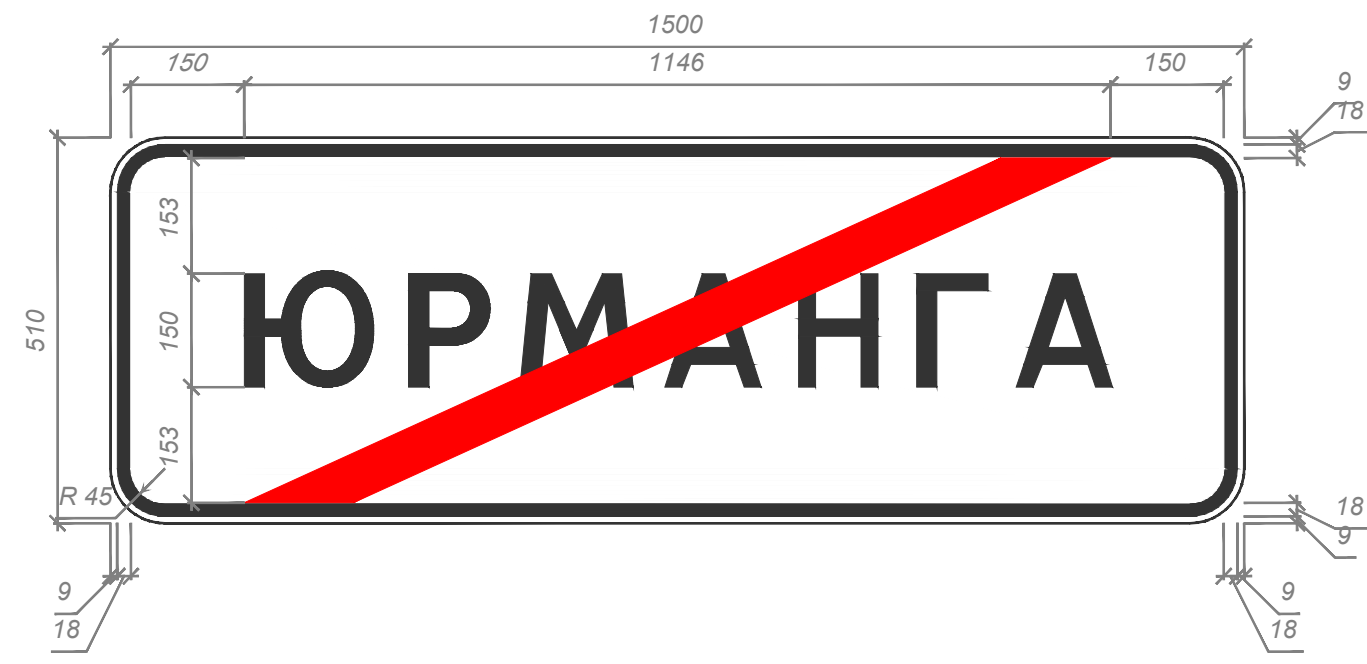
22-24/01-01 ПОДД



# Макет информационного знака индивидуального проектирования п. Юрманга

Протяженность участка - от км 0+000 до км 7+800

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-5 1500 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 0.77 кв м  
Масса: 11.4 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	169	21	21	нет
Г	150	135	24	16	нет
М	150	193	22	21	нет
Н	150	160	28	27	нет
Р	150	150	26	16	нет
Ю	150	217	26	20	нет

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

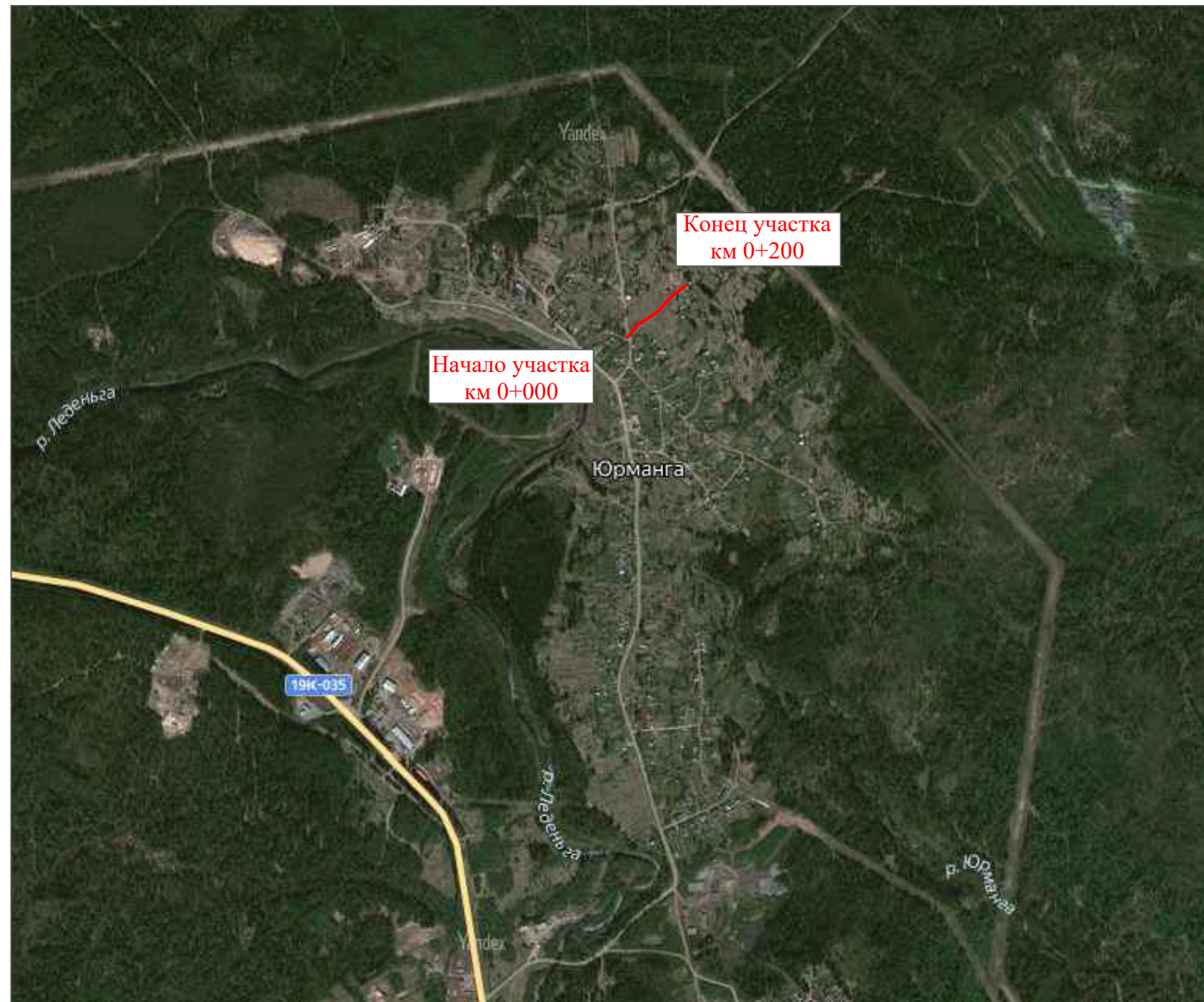
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Сергея Бахарева, км 0+000 - км 0+200



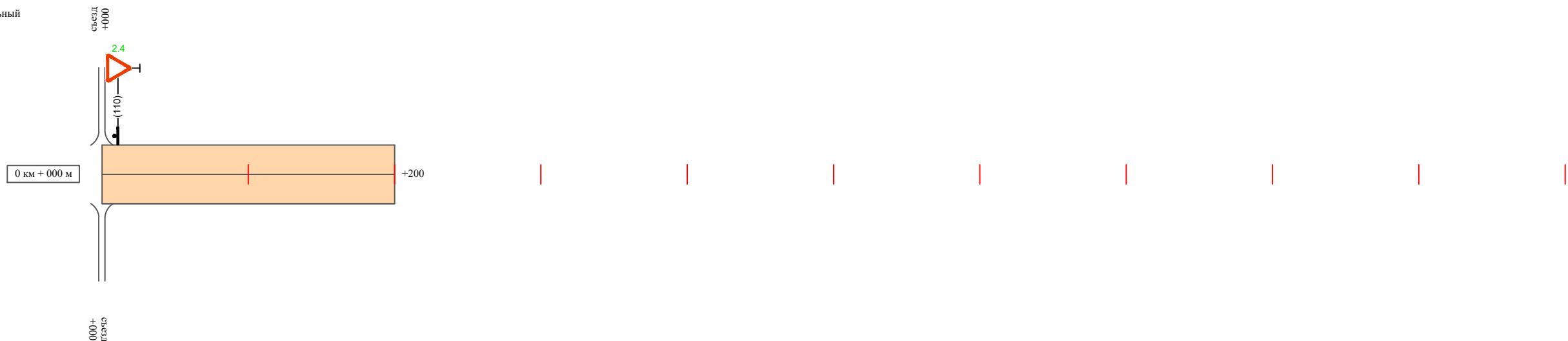
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Внес
			Провер.	Изм.

						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	2023		П	1	3
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. Сергея Бахарева

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. Сергея Бахарева

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

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

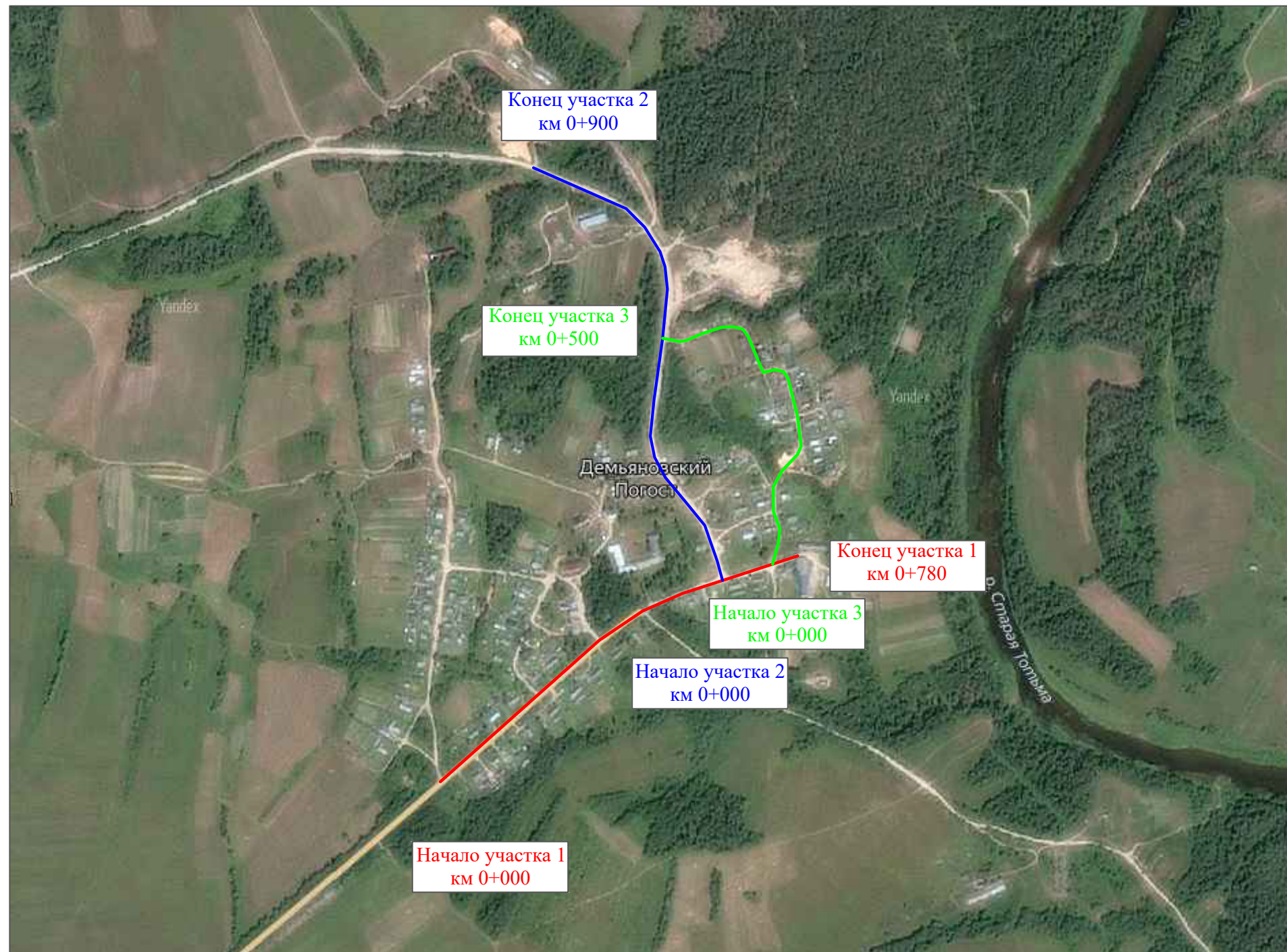
3



# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

*Ситуационная схема - д. Демьяновский Погост, км 0+000 - км 3+100*



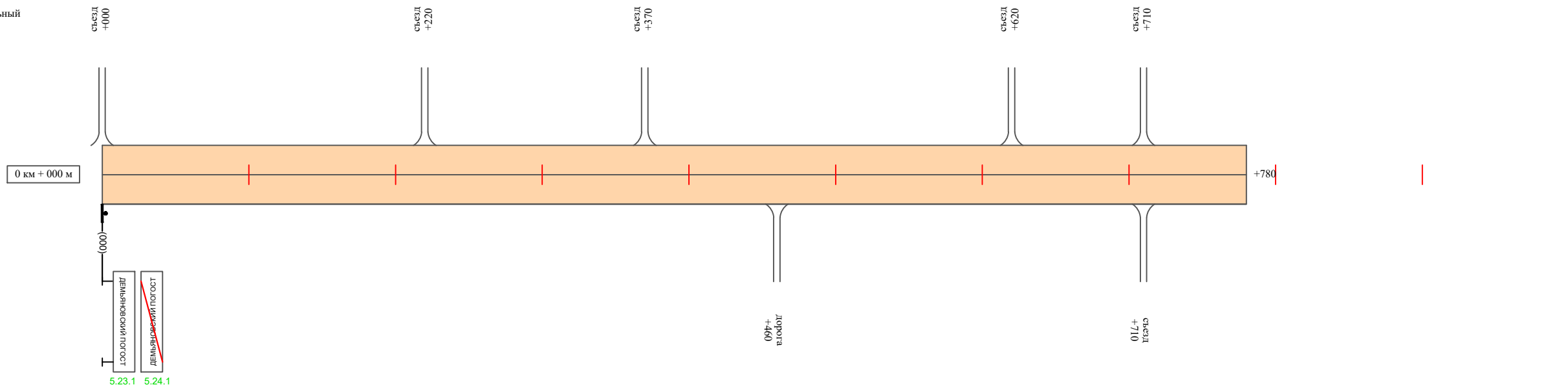
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	Провер.

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						
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2023						
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2023						
				Проект организации дорожного движения	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	8
Стадия	Лист	Листов									
П	1	8									
				Схема организации дорожного движения. Ведомости	ИП Крылов Иван Васильевич						

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

ул. Демьяновский Погост (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

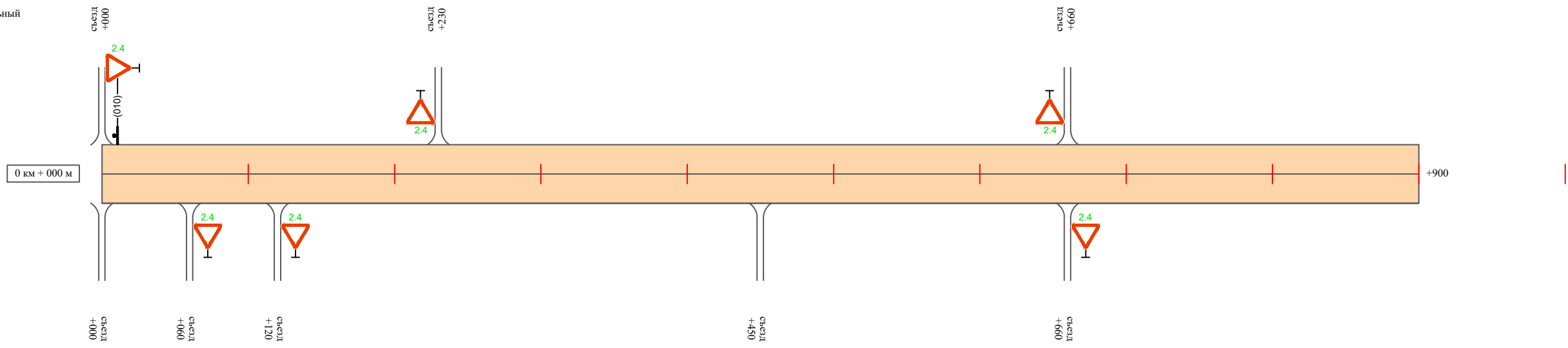
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

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. Демьяновский Погост (участок 2)

Масштаб линейный 1:3000  
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

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

22-24/01-01 ПОДД

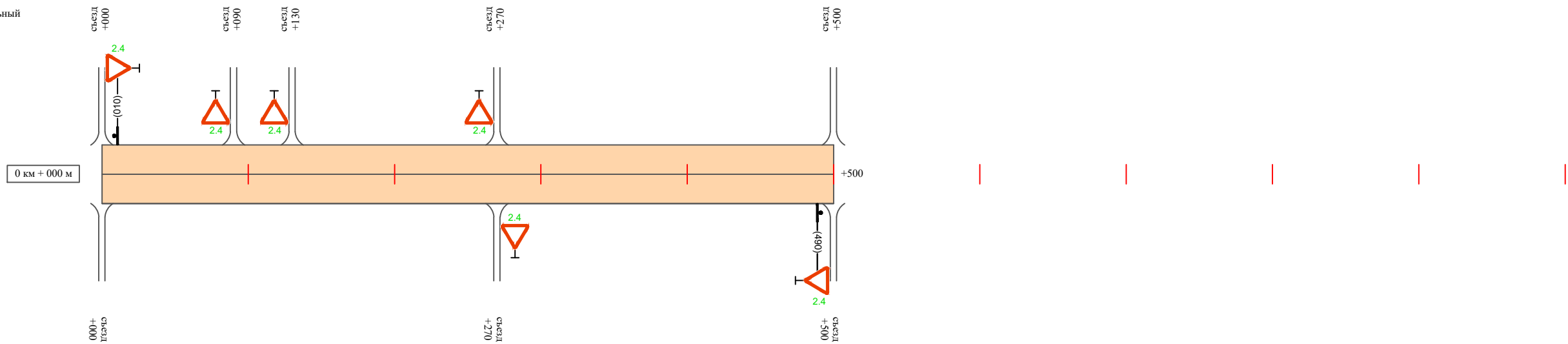


Тротуары слева		
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой	
	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном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

ул. Демьяновский Погост (участок 3)

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный



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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

## Ведомость размещения дорожных знаков д. Демьяновский Погост

Протяженность участка - от км 0+000 до км 3+100

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Знаки приоритета</i>							
1	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступы дорогу	2		0+060	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступы дорогу	2		0+120	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступы дорогу	2		0+230	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступы дорогу	2		0+660	требуется установить	1		справа
6	2.4	Уступы дорогу	2		0+660	требуется установить	1	слева	
7	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
8	2.4	Уступы дорогу	2		0+090	требуется установить	1	слева	
9	2.4	Уступы дорогу	2		0+130	требуется установить	1	слева	
10	2.4	Уступы дорогу	2		0+210	требуется установить	1		справа
11	2.4	Уступы дорогу	2		0+210	требуется установить	1	слева	
12	2.4	Уступы дорогу	2		0+490	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						12		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		

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 д. Демьяновский Погост

Протяженность участка - от км 0+000 до км 3+100

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Знаки особых предписаний</i>							
13	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа
14	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						19		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						19		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

6

## Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Демьяновский Погост

Протяженность участка - от км 0+000 до км 3+100

### Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



**Примечание к знаку 5.23.1**

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
Щит: УЗДП-11 3000 x 680 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 2.04 кв м  
Масса: 30.4 кг  
Масштаб: 1 : 15

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
В	150	138	20	10	да
Г	150	120	16	9	да
Д	150	150	3	4	да
Е	150	129	18	16	да
И	150	147	21	21	да
Й	150	147	21	21	да
К	150	148	18	10	да
М	150	178	15	14	да
Н	150	145	21	20	да
О	150	148	15	15	да
П	150	144	20	20	да
С	150	139	12	12	да
Т	150	133	10	10	да
Ь	150	132	21	9	да
Я	150	147	9	18	да

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

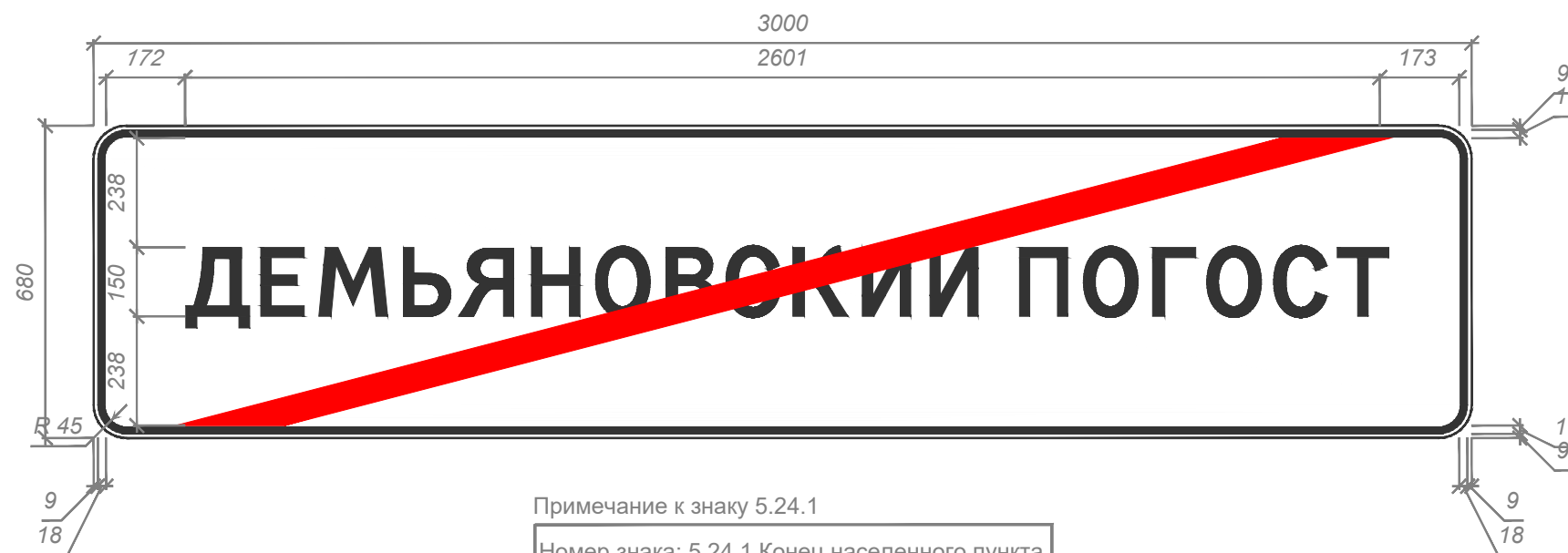
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

22-24/01-01 ПОДД

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Демьяновский Погост

Протяженность участка - от км 0+000 до км 3+100

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-11 3000 x 680 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 2.04 кв м  
Масса: 30.4 кг  
Масштаб: 1 : 15

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
В	150	138	20	10	да
Г	150	120	16	9	да
Д	150	150	3	4	да
Е	150	129	18	16	да
И	150	147	21	21	да
Й	150	147	21	21	да
К	150	148	18	10	да
М	150	178	15	14	да
Н	150	145	21	20	да
О	150	148	15	15	да
П	150	144	20	20	да
С	150	139	12	12	да
Т	150	133	10	10	да
Ь	150	132	21	9	да
Я	150	147	9	18	да

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 - д. Подгорная, км 0+000 - км 0+300



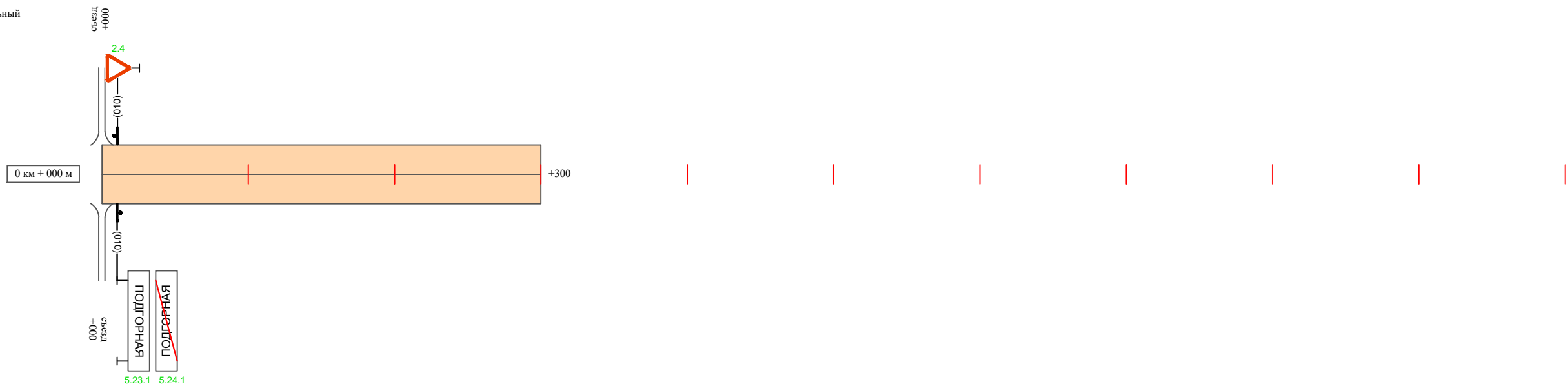
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	Провер.

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
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	5
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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

д. 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. № Провер. Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД



## Ведомость размещения дорожных знаков д. Подгорная

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Знаки приоритета</i>							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
		<i>Знаки особых предписаний</i>							
2	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+010	требуется установить	1		справа
3	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+010	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						3		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. № Провер. Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Подгорная

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

## Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	169	21	21	нет
Г	150	135	24	16	нет
Д	150	165	10	12	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
П	150	159	27	27	нет
Р	150	150	26	16	нет
Я	150	162	16	26	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Подгорная

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

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	169	21	21	нет
Г	150	135	24	16	нет
Д	150	165	10	12	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
П	150	159	27	27	нет
Р	150	150	26	16	нет
Я	150	162	16	26	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

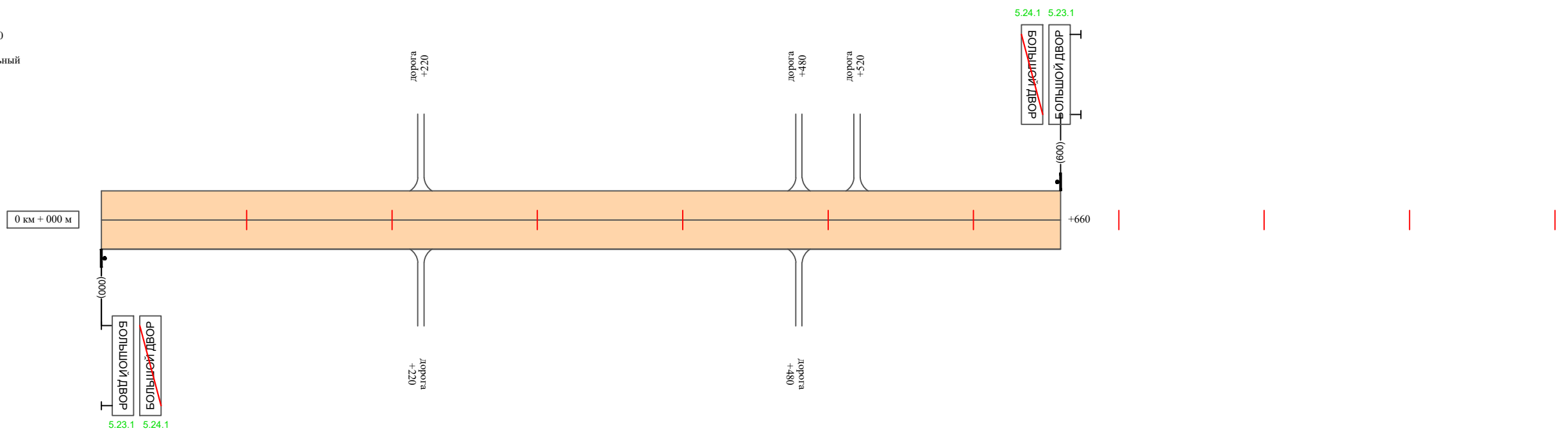
22-24/01-01 ПОДД



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		

д. Большой Двор (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

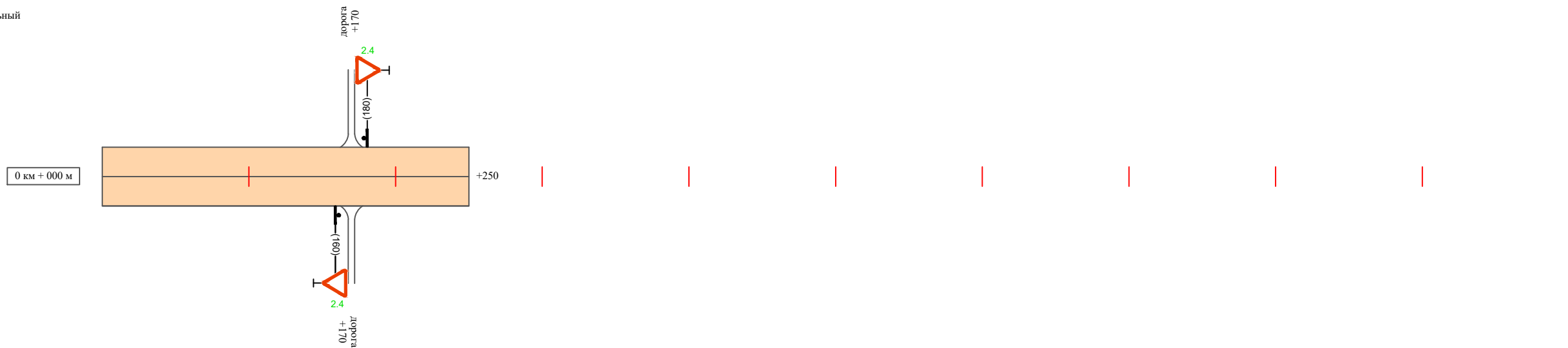
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

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		

д. Большой Двор (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. №	Исполнит.
			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		

д. Большой Двор (участок 3)

Масштаб линейный 1:3000  
Масштаб ширины - произвольный



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

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

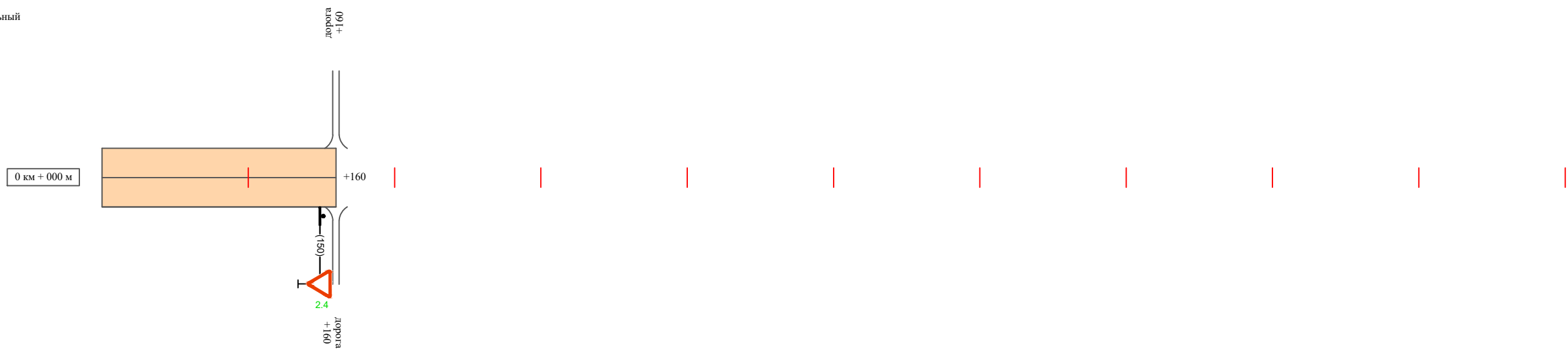
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

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

д. Большой Двор (участок 4)

Масштаб линейный 1:3000  
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД



## Ведомость размещения дорожных знаков

## д. Большой Двор

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 <sup>2</sup> (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+160	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступы дороге	2		0+180	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступы дороге	2		0+110	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступы дороге	2		0+130	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступы дороге	2		0+150	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
<i>Знаки особых предписаний</i>									
6	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа
7	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа
8	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+600	требуется установить	1	слева	
9	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+600	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	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

6



# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Большой Двор

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+300

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
Б	150	138	20	12	да
В	150	138	20	10	да
Д	150	150	3	4	да
Й	150	147	21	21	да
Л	150	150	6	16	да
О	150	148	15	15	да
Р	150	135	18	9	да
Ш	150	201	18	18	да
Ь	150	132	21	9	да

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

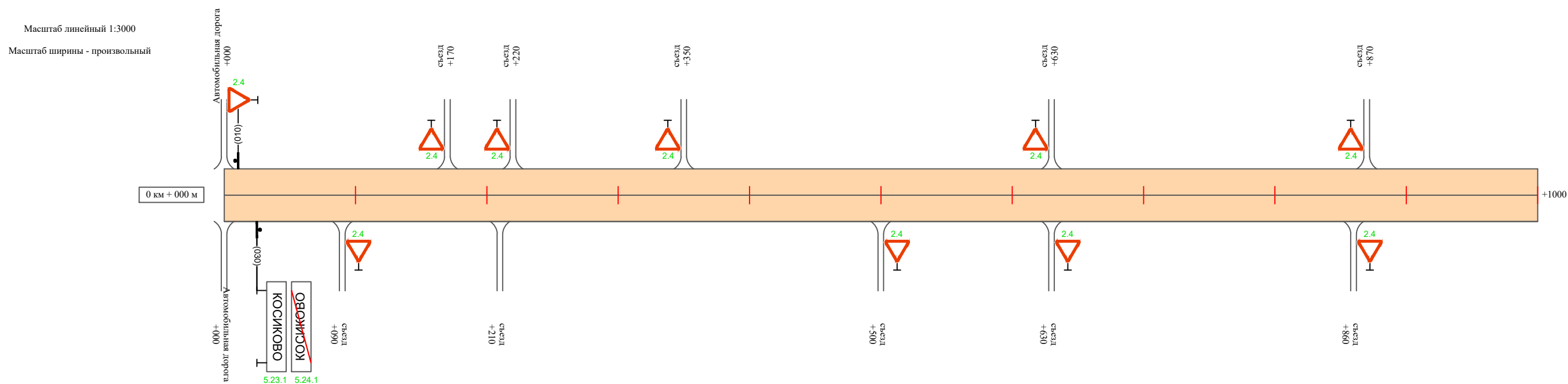
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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		

д. Косиково (участок 1)



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

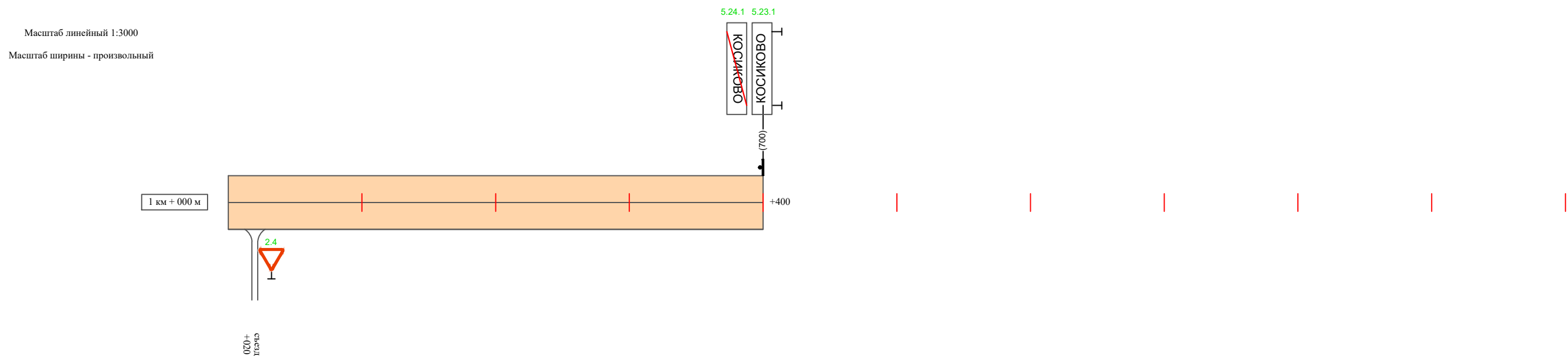
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Провер. | Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

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

д. Косиково (участок 1)



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

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

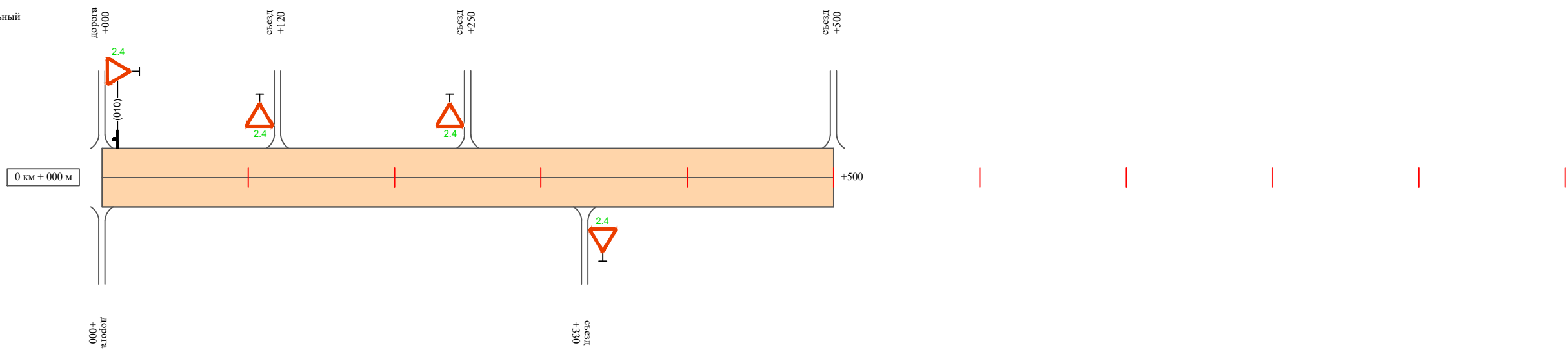
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

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

д. Косиково (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 д. Косиково

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+900

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступы дорогу	2		0+090	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступы дорогу	2		0+170	требуется установить	1	слева	
4	2.4	Уступы дорогу	2		0+220	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступы дорогу	2		0+350	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступы дорогу	2		0+500	требуется установить	1		справа
7	2.4	Уступы дорогу	2		0+630	требуется установить	1	слева	
8	2.4	Уступы дорогу	2		0+630	требуется установить	1		справа
9	2.4	Уступы дорогу	2		0+860	требуется установить	1		справа
10	2.4	Уступы дорогу	2		0+870	требуется установить	1	слева	
11	2.4	Уступы дорогу	2		1+020	требуется установить	1		справа
12	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
13	2.4	Уступы дорогу	2		0+120	требуется установить	1	слева	
14	2.4	Уступы дорогу	2		0+250	требуется установить	1	слева	
15	2.4	Уступы дорогу	2		0+330	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						15		
	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

5



## Ведомость размещения дорожных знаков д. Косиково

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+900

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Знаки особых предписаний</i>							
16	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+030	требуется установить	1		справа
17	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+030	требуется установить	1		справа
18	5.23.1	Начало населенного пункта	2		1+400	требуется установить	1	слева	
19	5.24.1	Конец населенного пункта	2		1+400	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						19		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						19		

Провер.  
Изм. внес

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

6



# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Косиково

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+900

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
В	150	153	27	18	нет
И	150	162	28	28	нет
К	150	163	26	18	нет
О	150	163	22	22	нет
С	150	154	20	20	нет

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

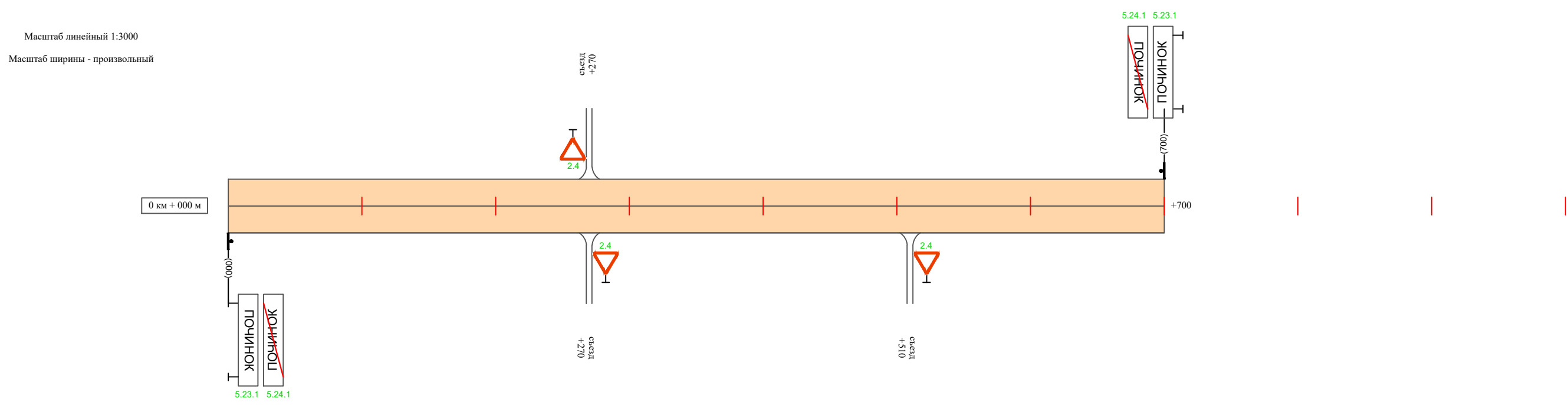
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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		

д. Починок



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 д. Починок

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (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+270	требуется установить	1		справа	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+270	требуется установить	1	слева		
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+510	требуется установить	1		справа	
	Итого установлено:							0		
	Итого требуется:							3		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							3		
<i>Знаки особых предписаний</i>										
4	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа	
5	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа	
6	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+700	требуется установить	1	слева		
7	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+700	требуется установить	1	слева		
	Итого установлено:							0		
	Итого требуется:							4		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							4		
	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

3

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Починок

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

## Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
Щит: УЗДП-5 1500 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 0.77 кв м  
Масса: 11.4 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
И	150	162	28	28	нет
К	150	163	26	18	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
П	150	159	27	27	нет
Ч	150	153	26	26	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Починок

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

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-5 1500 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 0.77 кв м  
Масса: 11.4 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
И	150	162	28	28	нет
К	150	163	26	18	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
П	150	159	27	27	нет
Ч	150	153	26	26	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

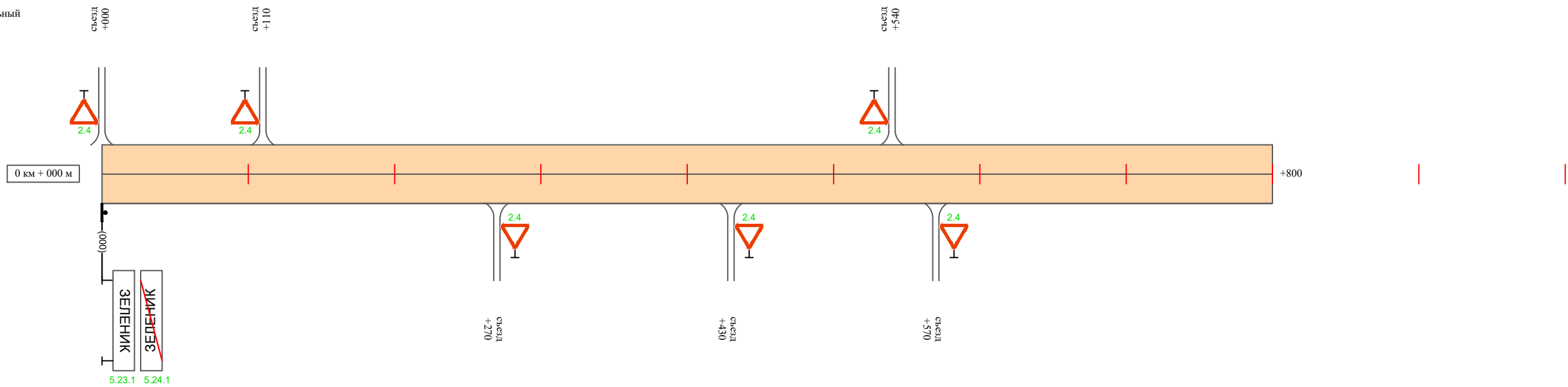




Тротуары слева		
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой	
	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном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

д. Зеленик

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 д. Зеленик

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального 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+000	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+110	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+270	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+430	требуется установить	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+540	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		0+570	требуется установить	1		справа
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого демонтаж:					0		
		Итого:					6		
<i>Знаки особых предписаний</i>									
7	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа
8	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого демонтаж:					0		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					0		
		Всего требуется:					8		
		Всего демонтаж:					0		
		Всего:					8		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3



# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Зеленик

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

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-5 1500 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 0.77 кв м  
Масса: 11.4 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
Е	150	144	26	24	нет
З	150	147	15	22	нет
И	150	162	28	28	нет
К	150	163	26	18	нет
Л	150	165	14	24	нет
Н	150	160	28	27	нет

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 - д. Климовская, км 0+000 - км 0+400



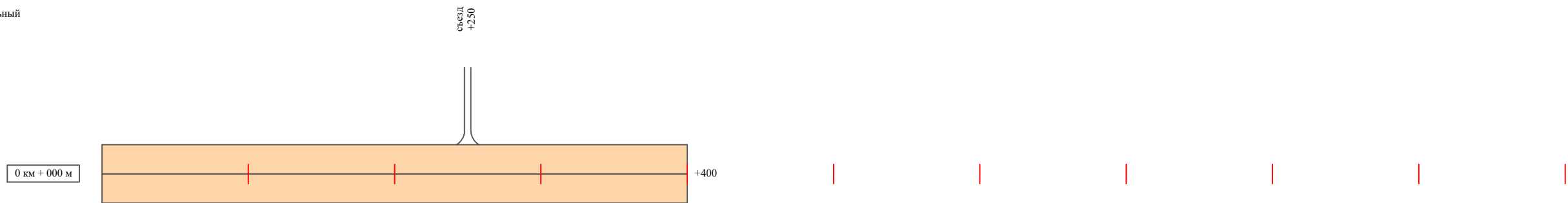
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

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

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

д. Климовская

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 д. Климовская

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального 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. №	Провер.	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

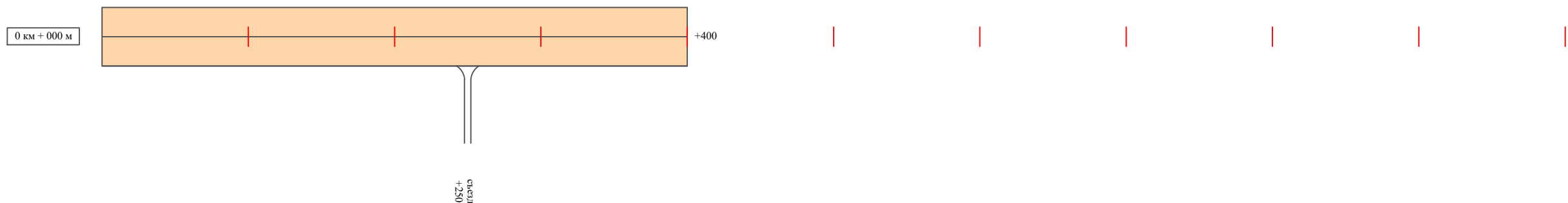




Тротуары слева		
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка	2-ая от осевой	
	1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном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

д. Тарабукино (участок 1)

Масштаб линейный 1:3000  
 Масштаб ширины - произвольный



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

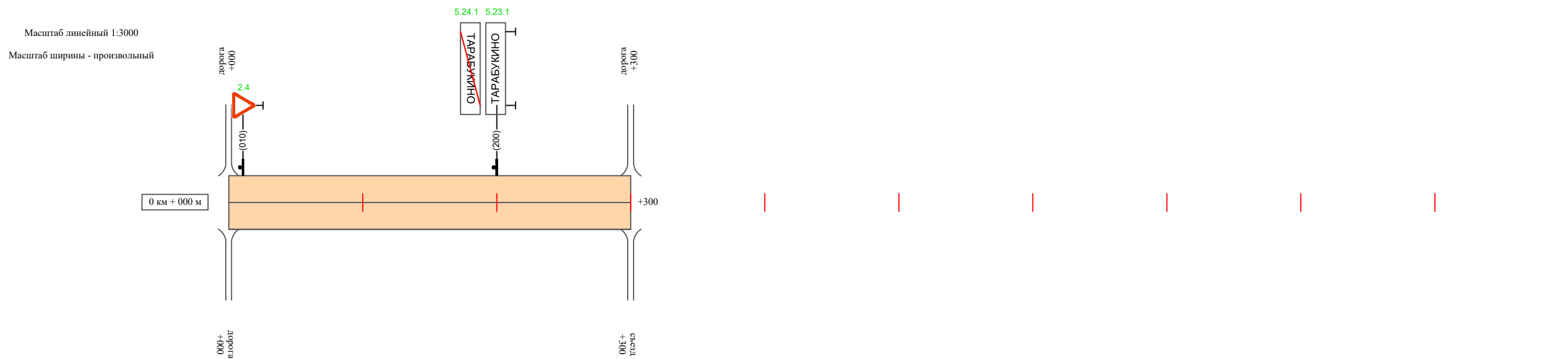
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

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		

д. Тарабукино (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 д. Тарабукино

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Знаки приоритета</i>							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
		<i>Знаки особых предписаний</i>							
2	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+200	требуется установить	1	слева	
3	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+200	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						3		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Тарабукино

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

## Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	154	14	14	да
Б	150	138	20	12	да
И	150	147	21	21	да
К	150	148	18	10	да
Н	150	145	21	20	да
О	150	148	15	15	да
Р	150	135	18	9	да
Т	150	133	10	10	да
У	150	136	6	6	да

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Тарабукино

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

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	154	14	14	да
Б	150	138	20	12	да
И	150	147	21	21	да
К	150	148	18	10	да
Н	150	145	21	20	да
О	150	148	15	15	да
Р	150	135	18	9	да
Т	150	133	10	10	да
У	150	136	6	6	да

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД



# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

Ситуационная схема - д. Аксеново, км 0+000 - км 1+200



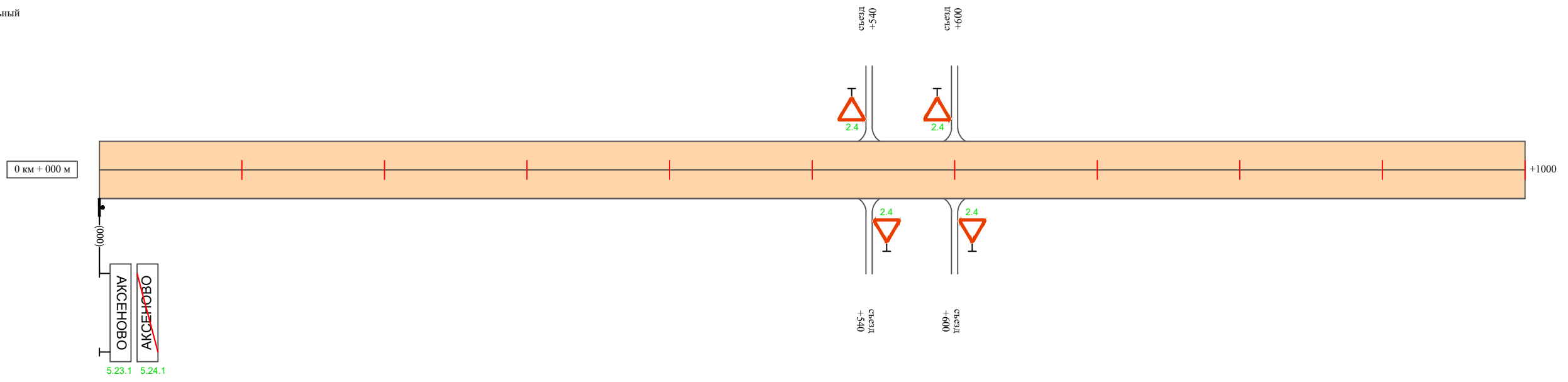
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	
			Провер.	Изм. внес

						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		Зот	2023		П	1	6
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	

д. Аксеново

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		

д. Аксеново



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 д. Аксеново

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального 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+540	требуется установить	1		справа	
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+540	требуется установить	1	слева		
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+600	требуется установить	1		справа	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+600	требуется установить	1	слева		
	Итого установлено:							0		
	Итого требуется:							4		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							4		
<i>Знаки особых предписаний</i>										
5	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа	
6	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа	
7	5.23.1	Начало населенного пункта	2		1+200	требуется установить	1	слева		
8	5.24.1	Конец населенного пункта	2		1+200	требуется установить	1	слева		
	Итого установлено:							0		
	Итого требуется:							4		
	Итого демонтаж:							0		
	Итого:							4		
	Всего установлено:							0		
	Всего требуется:							8		
	Всего демонтаж:							0		
	Всего:							8		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

4

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Аксеново

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

## Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	169	21	21	нет
В	150	153	27	18	нет
Е	150	144	26	24	нет
К	150	163	26	18	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
С	150	154	20	20	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Аксеново

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

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



**Примечание к знаку 5.24.1**

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	169	21	21	нет
В	150	153	27	18	нет
Е	150	144	26	24	нет
К	150	163	26	18	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
С	150	154	20	20	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

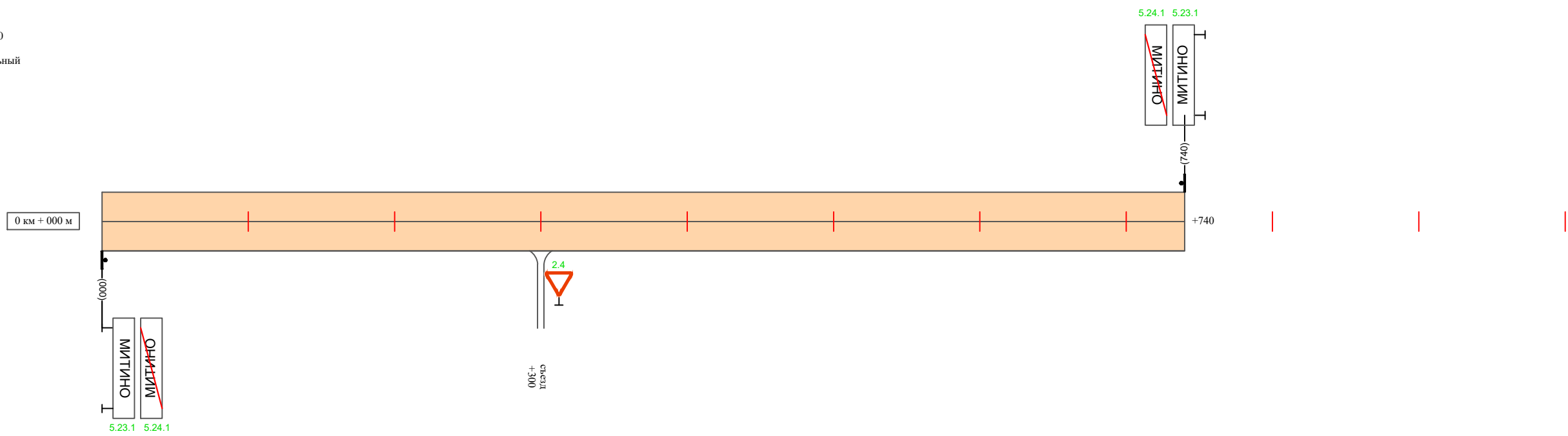
22-24/01-01 ПОДД



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		

д. Митино

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 д. Митино

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+740

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Знаки приоритета</i>							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+300	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
		<i>Знаки особых предписаний</i>							
2	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа
3	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+000	требуется установить	1		справа
4	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+740	требуется установить	1	слева	
5	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+740	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						5		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Провер. Изм. внес

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Митино

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+740

## Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
И	150	162	28	28	нет
М	150	193	22	21	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
Т	150	148	18	18	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД



# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Митино

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+740

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
И	150	162	28	28	нет
М	150	193	22	21	нет
Н	150	160	28	27	нет
О	150	163	22	22	нет
Т	150	148	18	18	нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

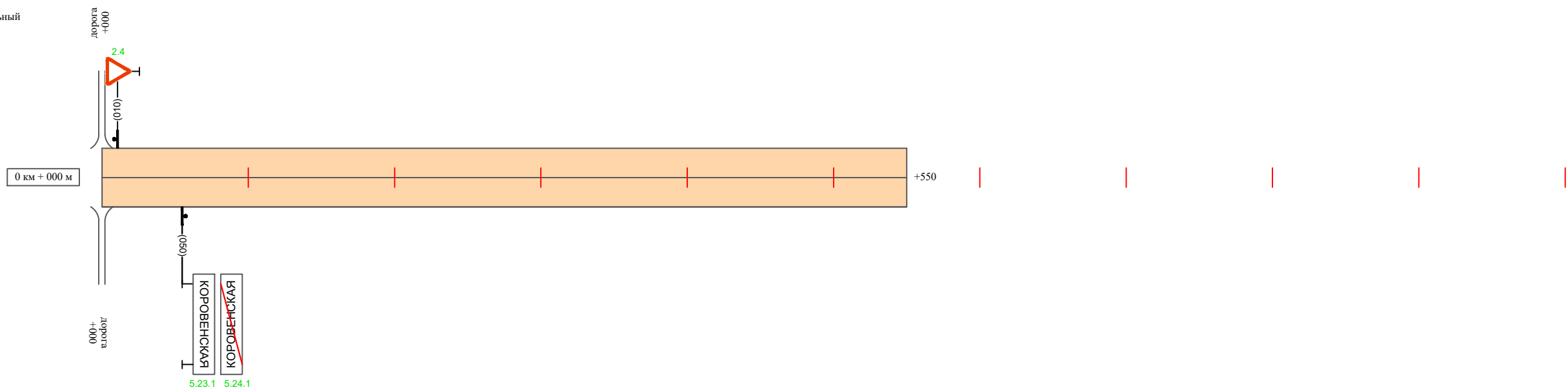
22-24/01-01 ПОДД



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		

д. Коровенская

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 д. Коровенская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+550

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Знаки приоритета</i>							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
		<i>Знаки особых предписаний</i>							
2	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+050	требуется установить	1		справа
3	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+050	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						3		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

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

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

22-24/01-01 ПОДД

Лист

3

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Коровенская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+550

## Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта  
 Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
 Фон: Белый  
 Площадь: 1.02 кв м  
 Масса: 15.2 кг  
 Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	154	14	14	да
В	150	138	20	10	да
Е	150	129	18	16	да
К	150	148	18	10	да
Н	150	145	21	20	да
О	150	148	15	15	да
Р	150	135	18	9	да
С	150	139	12	12	да
Я	150	147	9	18	да

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД

# Макет информационного знака индивидуального проектирования д. Коровенская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+550

## Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта  
Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм  
Фон: Белый  
Площадь: 1.02 кв м  
Масса: 15.2 кг  
Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу-пробел	Правый полу-пробел	Сокр. литерная площадка
А	150	154	14	14	да
В	150	138	20	10	да
Е	150	129	18	16	да
К	150	148	18	10	да
Н	150	145	21	20	да
О	150	148	15	15	да
Р	150	135	18	9	да
С	150	139	12	12	да
Я	150	147	9	18	да

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-24/01-01 ПОДД