

ИП Крылов Иван Васильевич , 160000, г. Вологда, ул. Пречистенская набережная дом 72 офис 1Н
+7 (8172) 50-35-32

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

**с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения
Ванинского муниципального района Хабаровского края**

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Индивидуальный предприниматель



Крылов И.В.

2021г

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава Администрации
Уська-Орочского сельского поселения



Пуртов Н.И.

« 14 » _____ 2021г

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения

Ванинского муниципального района Хабаровского края

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Введение	3
2	Пояснительная записка	4
	Основные положения, принятые при разработке проекта	4
3	Перечень нормативной документации	6
4	Схемы технических средств организации дорожного движения	7
5	Условные обозначения	8
6	Ситуационная схема месторасположения улиц	9
7	<i>Улица Школьная</i>	10
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
8	<i>Улица Кооперативная</i>	20
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
9	<i>Улица Набережная</i>	25
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
10	<i>Улица Железнодорожная</i>	28
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
11	<i>Улица Почтовая</i>	33
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
12	<i>Улица Киевская</i>	37
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	

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

						17-21/01-02 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова		<i>Зотикова</i>	2021		П	1	1
Проверил		Крылов		<i>Крылов</i>	2021	Содержание	ИП Крылов Иван Васильевич		

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети в с. Уська-Орочская, Уська-орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края, выполнен ИП Крылов Иван Васильевич на основании договора №17-21/01-02, от 21 января 2021 г.

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

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

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

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

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

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 ведомостям.

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.

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

						17-21/01-02 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Выполнил		Зотикова			2021				
Проверил		Крылов			2021	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
						Введение	ИП Крылов Иван Васильевич		

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.

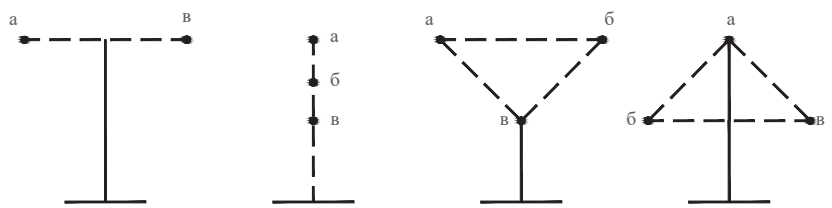
Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

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



						17-21/01-02 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова			<i>Зотикова</i>	2021		П	1	2
Проверил	Крылов			<i>Крылов</i>	2021				
						Пояснительная записка	ИП Крылов Иван Васильевич		

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

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

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

Применение дорожных знаков.

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

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

Для введения различных ограничений движения применяются запрещающие знаки.

Для информирования и ориентирования водителей на местности применяются информационные знаки.

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

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

Разметка проектом не предусмотрена, т.к. покрытие проезжей части грунтовое. Интенсивность движения менее 1000 авт./сут.

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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

2

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

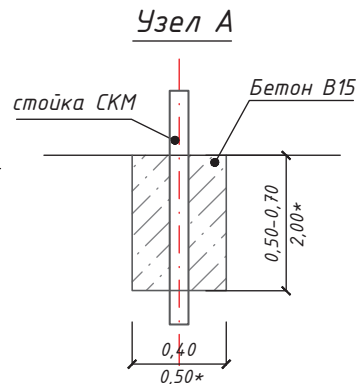
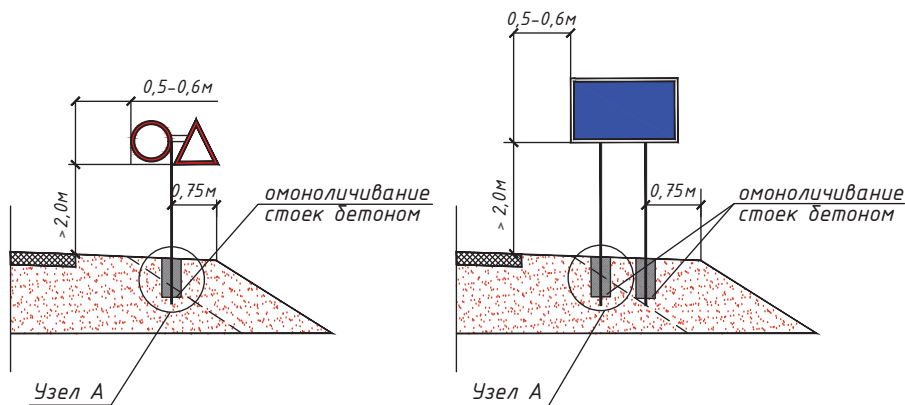
- СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги"
- СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
- ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих 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 21.1101-2013 "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.
Изм. внес

						17-21/01-02 ПОДД			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил			Зотикова	<i>Зотикова</i>	2021		П	1	1
Проверил			Крылов	<i>Крылов</i>	2021				
						Перечень нормативной документации	ИП Крылов Иван Васильевич		

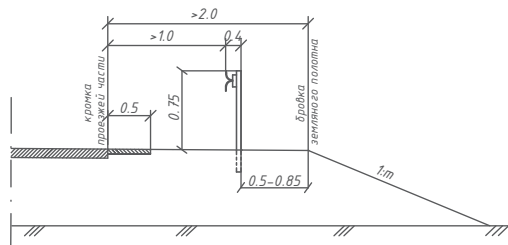
СХЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ



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

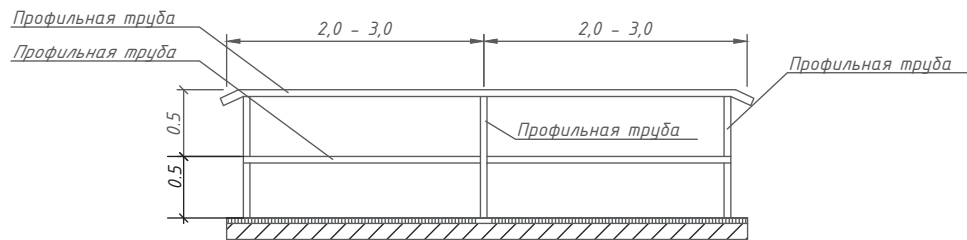
СХЕМА УСТАНОВКИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



Параметры барьерного ограждения

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













СХЕМА ПЕРИЛЬНОГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ








17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Редок.	Подпись	Дата
				Зор	2021
					2021
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
Схемы технических средств организации дорожного движения				ИП Крылов Иван Васильевич	

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

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.

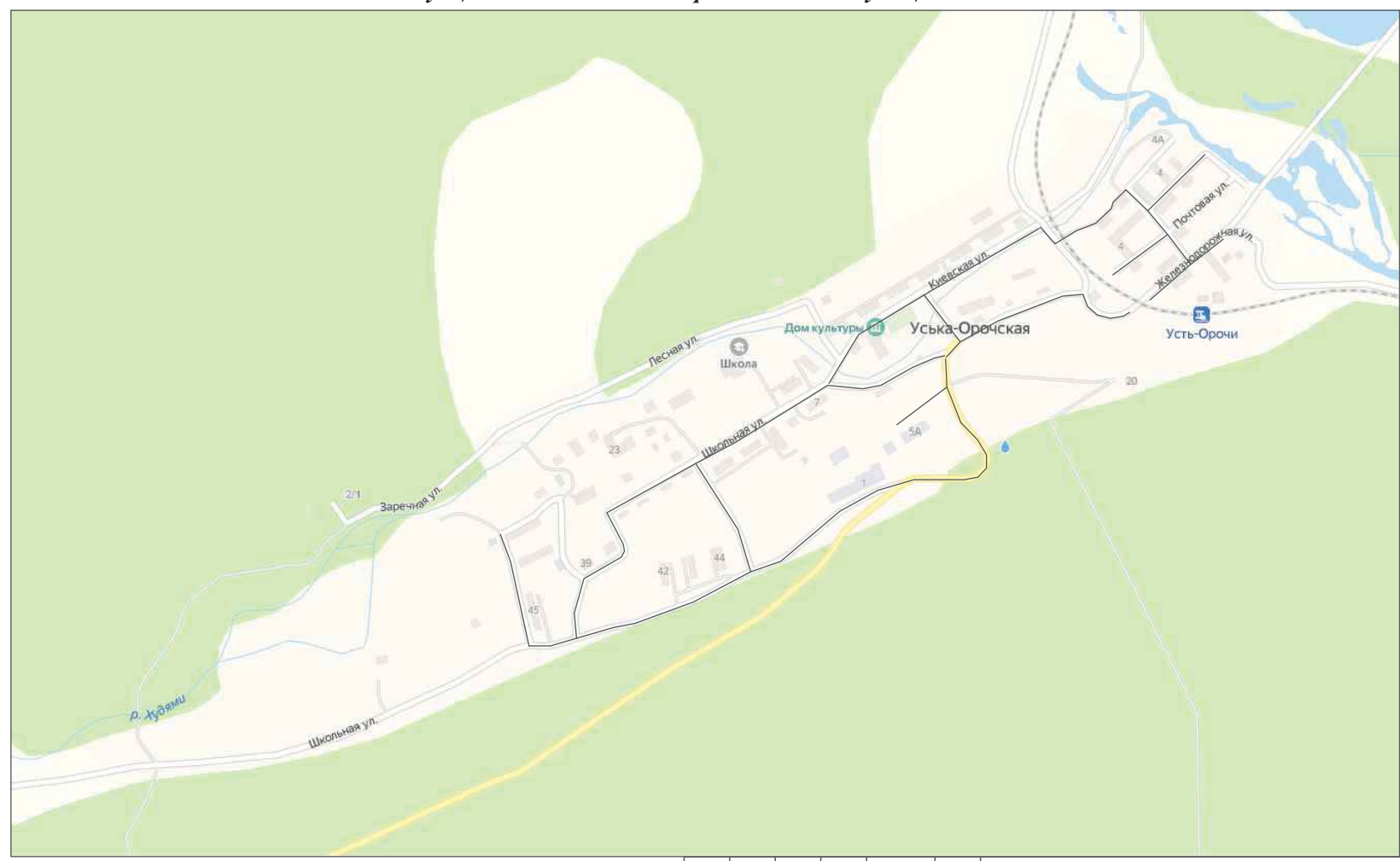
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес

17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил			Зотикова		2021
Проверил			Крылов		2021
				Проект организации дорожного движения	Стадия
					Лист
					Листов
				П	1
				1	
				Условные обозначения	ИП Крылов Иван Васильевич

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети с. Уська-Орочская

Ситуационная схема месторасположения улиц



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

17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	30			2021
Проверил	Крылов				2021
Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
Ситуационная схема месторасположения улиц			П	1	1
			ИП Крылов Иван Васильевич		

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети с. Уська-Орочская

Ситуационная схема - ул. Школьная, км 0+000 - км 2+265



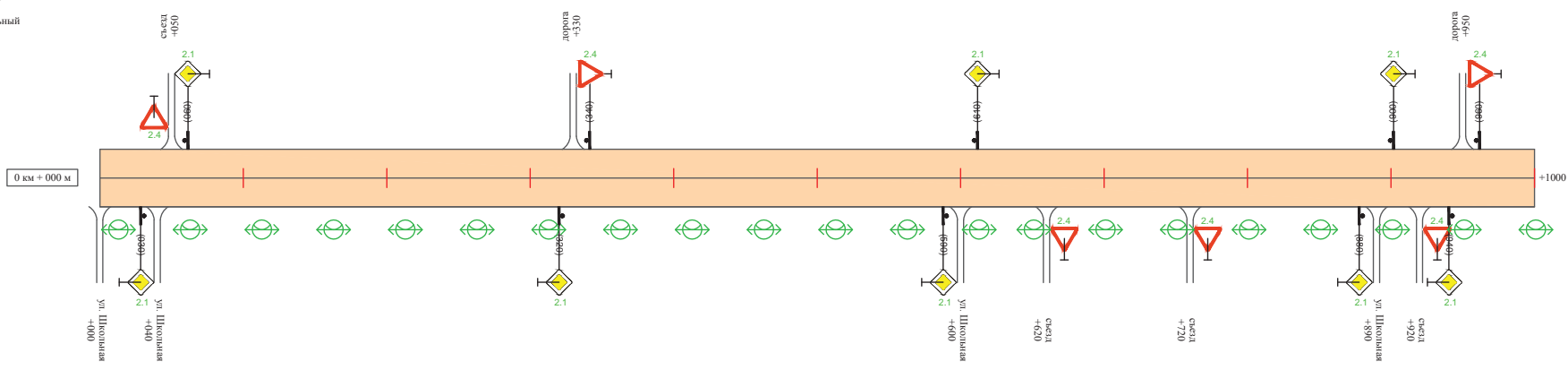
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внес

17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	30			2021
Проверил	Крылов				2021
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	10
				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. Школьная (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

17-21/01-02 ПОДД

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

ул. Школьная (участок 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. №	Исполнитель
			Провер.
			Изм. внес

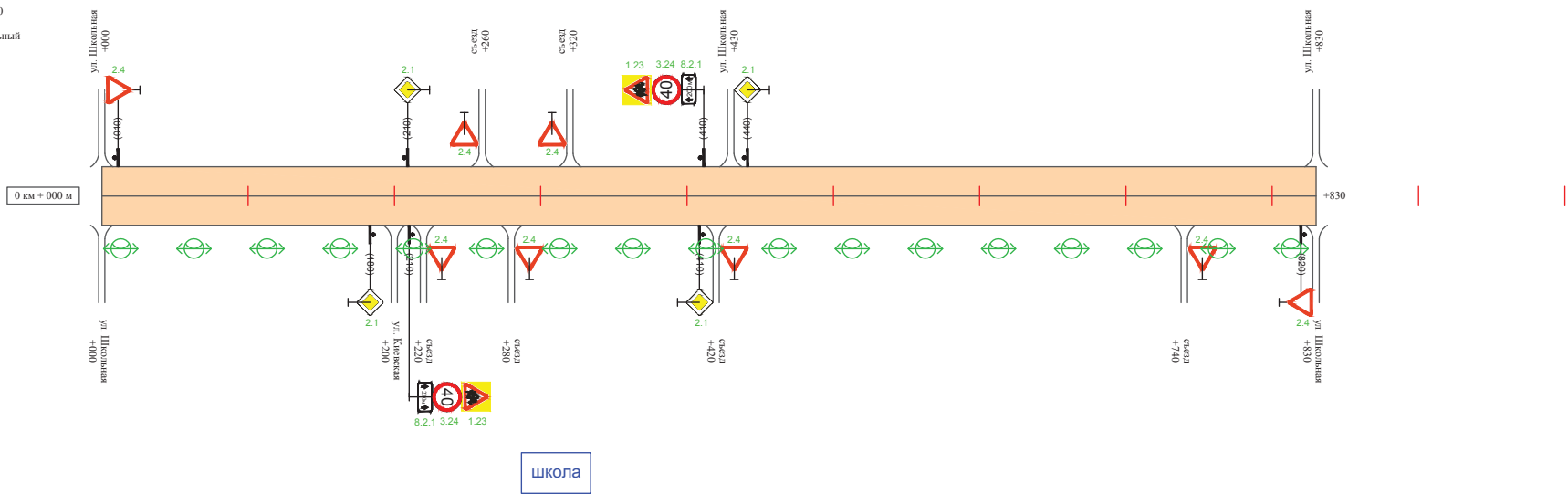
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

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

ул. Школьная (участок 2)

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

17-21/01-02 ПОДД

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

ул. Школьная (участок 3)

Масштаб линейный 1:3000
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

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

ул. Школьная (участок 4)

Масштаб линейный 1:3000
 Масштаб ширины - произвольный



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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+265

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Предупреждающие знаки</i>									
1	1.23	Дети	2		0+210	требуется установить	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+410	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
<i>Знаки приоритета</i>									
3	2.1	Главная дорога	2		0+030	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+050	требуется установить	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		0+060	требуется установить	1	слева	
6	2.1	Главная дорога	2		0+320	требуется установить	1		справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+340	требуется установить	1	слева	
8	2.1	Главная дорога	2		0+590	требуется установить	1		справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+610	требуется установить	1	слева	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+620	требуется установить	1		справа
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+720	требуется установить	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+880	требуется установить	1		справа
13	2.1	Главная дорога	2		0+900	требуется установить	1	слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+920	требуется установить	1		справа
15	2.1	Главная дорога	2		0+940	требуется установить	1		справа
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+960	требуется установить	1	слева	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

7

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+265

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (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	2.1	Главная дорога	2		0+180	требуется установить	1		справа
19	2.1	Главная дорога	2		0+210	требуется установить	1	слева	
20	2.4	Уступы дорогу	2		0+220	требуется установить	1		справа
21	2.4	Уступы дорогу	2		0+260	требуется установить	1	слева	
22	2.4	Уступы дорогу	2		0+280	требуется установить	1		справа
23	2.4	Уступы дорогу	2		0+320	требуется установить	1	слева	
24	2.1	Главная дорога	2		0+410	требуется установить	1		справа
25	2.4	Уступы дорогу	2		0+420	требуется установить	1		справа
26	2.1	Главная дорога	2		0+440	требуется установить	1	слева	
27	2.4	Уступы дорогу	2		0+740	требуется установить	1		справа
28	2.4	Уступы дорогу	2		0+820	требуется установить	1		справа
29	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
30	2.4	Уступы дорогу	2		0+050	требуется установить	1	слева	
31	2.4	Уступы дорогу	2		0+180	требуется установить	1		справа
32	2.4	Уступы дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						30		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						30		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

8

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+265

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>Запрещающие знаки</i>							
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	требуется установить	1		справа
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+410	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
		<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>							
35	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+210	требуется установить	1		справа
36	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+410	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						36		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						36		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						36		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						36		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

9

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Школьная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 2+265

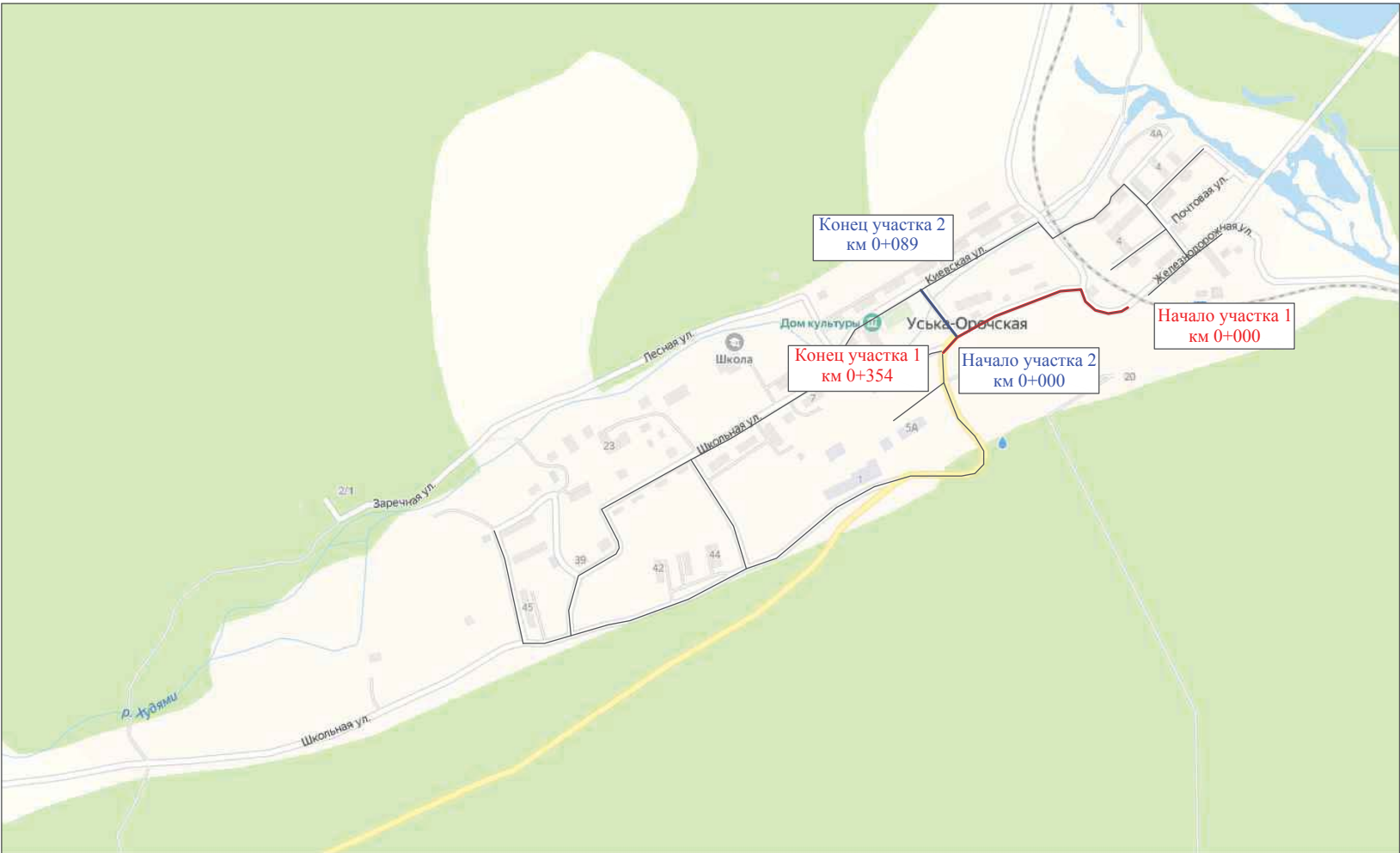
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+100	2+265	населенный пункт	40 / 40	2265		справа
Итого:				40 / 40			

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

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети с. Уська-Орочская

Ситуационная схема - ул. Кооперативная, км 0+000 - км 0+443



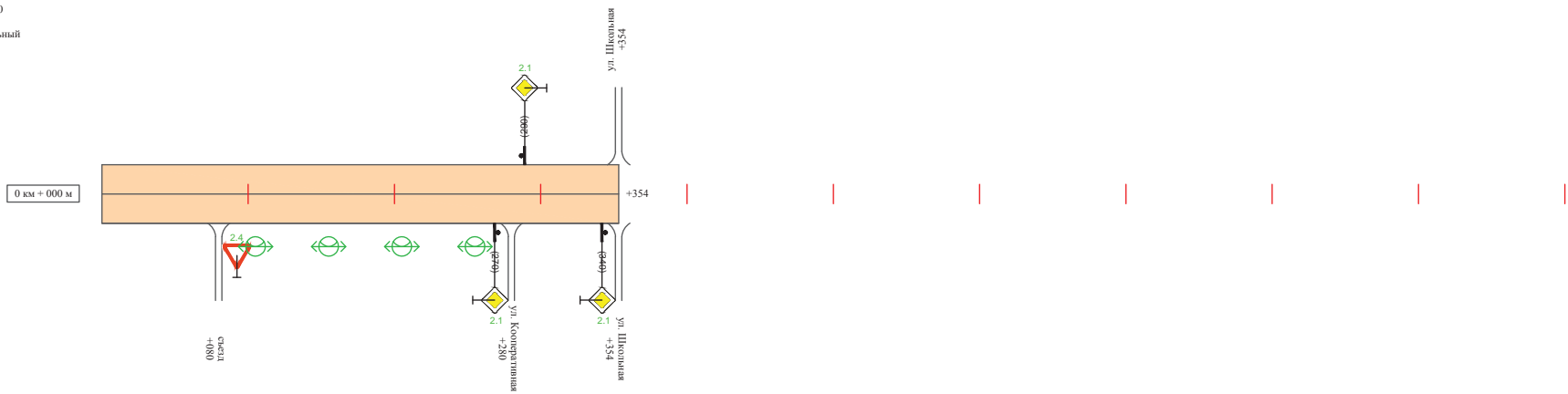
Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Провер.		Изм. внес	
--------------	--	----------------	--	--------------	--	---------	--	-----------	--

17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова			<i>Зотикова</i>	2021
Проверил	Крылов			<i>Крылов</i>	2021
				Проект организации дорожного движения	ИП Крылов Иван Васильевич
				Схема организации дорожного движения. Ведомости	ИП Крылов Иван Васильевич
				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	5

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

ул. Кооперативная (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

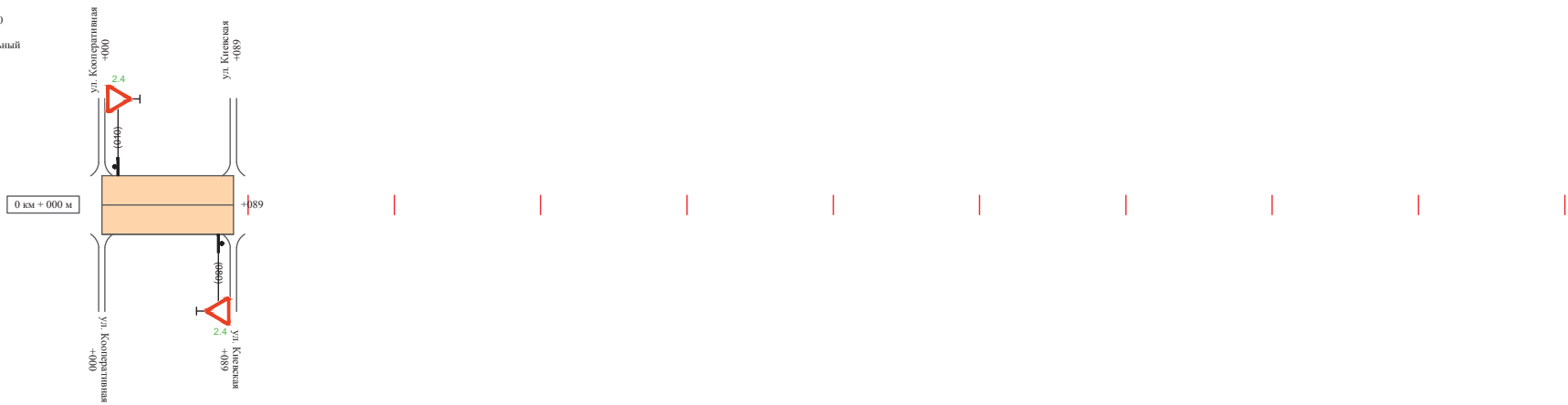
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 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. Кооперативная (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. №	Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Кооперативная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+443

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение	
								слева	справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+080	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+270	требуется установить	1		справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+290	требуется установить	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+340	требуется установить	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	требуется установить	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		0+080	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						6		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						6		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

4

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Кооперативная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+443

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+100	0+250	населенный пункт	4 / 4	150		справа
Итого:				4 / 4			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

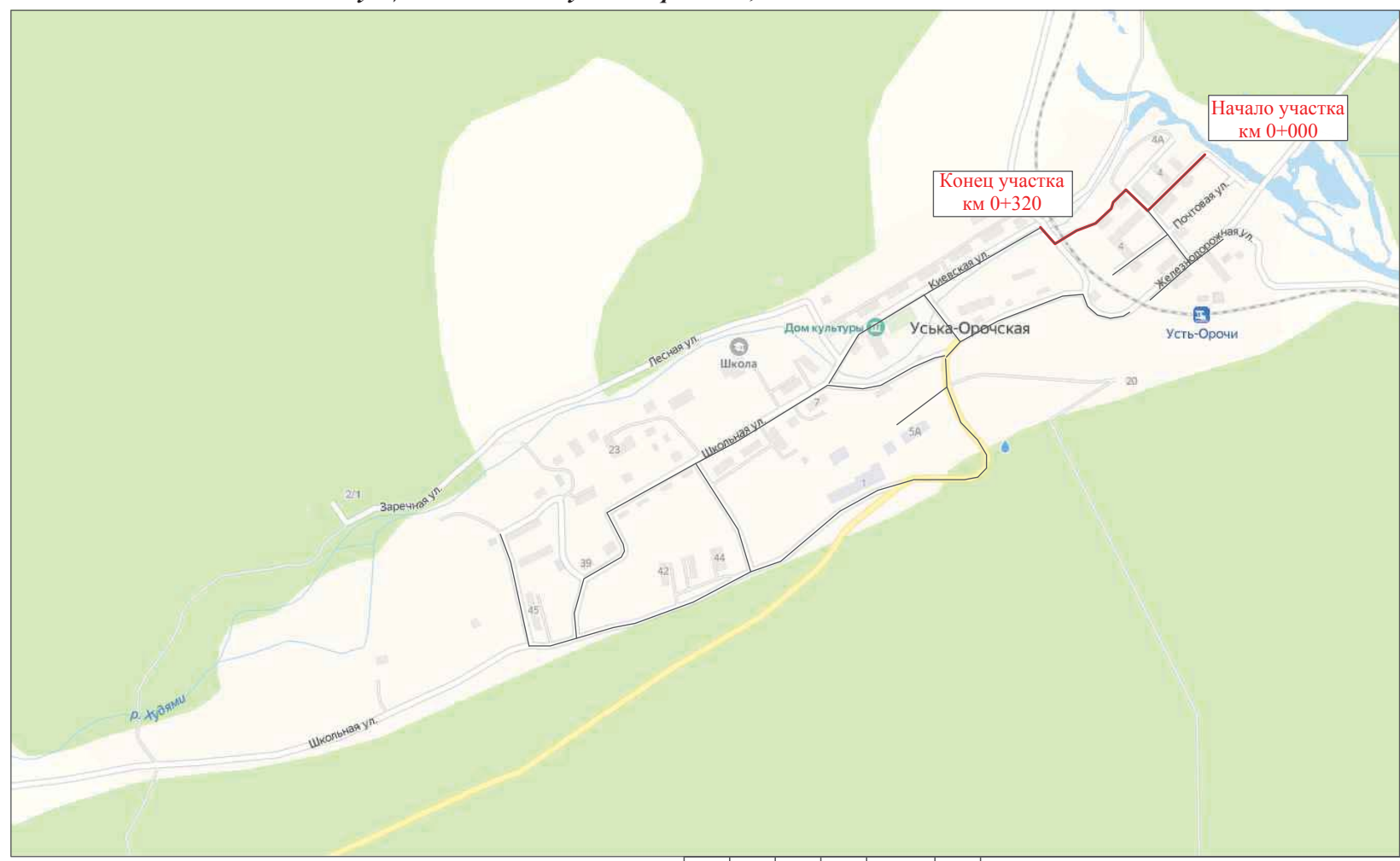
Лист

5

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети с. Уська-Орочская

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



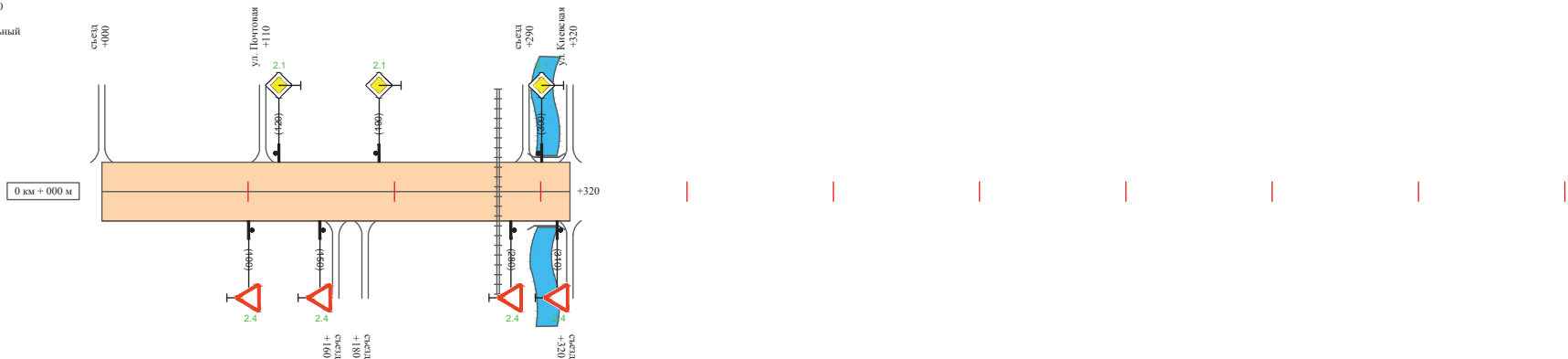
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. Изм. внес

17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	30		<i>Зотикова</i>	2021
Проверил	Крылов			<i>Крылов</i>	2021
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	

ул. Набережная

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

17-21/01-02 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Набережная

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

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение	
								слева	справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+100	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+120	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+150	требуется установить	1		справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+190	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+280	требуется установить	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+300	требуется установить	1	слева	
7	2.4	Уступи дорогу	2		0+310	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						7		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						7		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						7		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

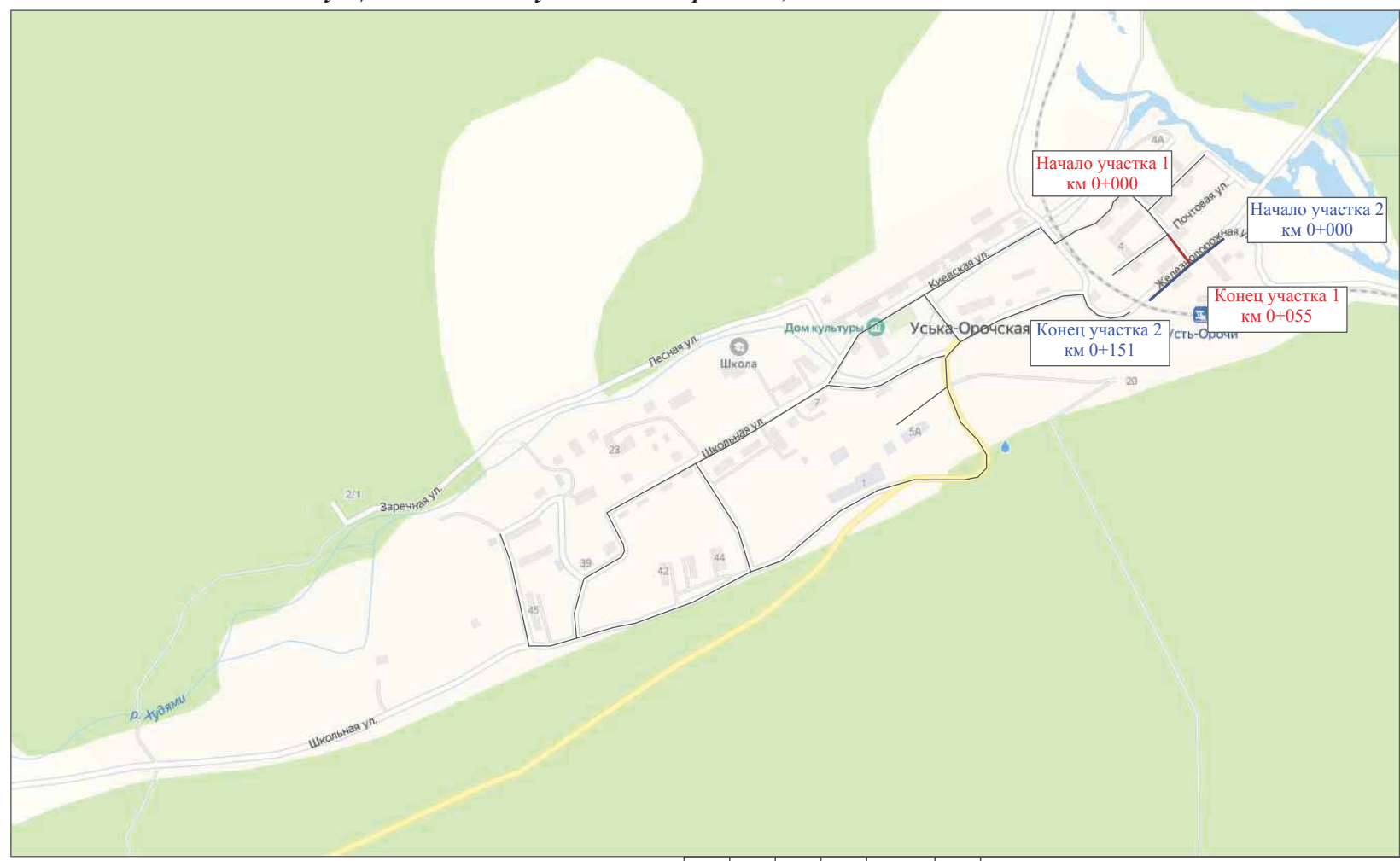
Лист

3

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети с. Уська-Орочская

Ситуационная схема - ул. Железнодорожная, км 0+000 - км 0+206



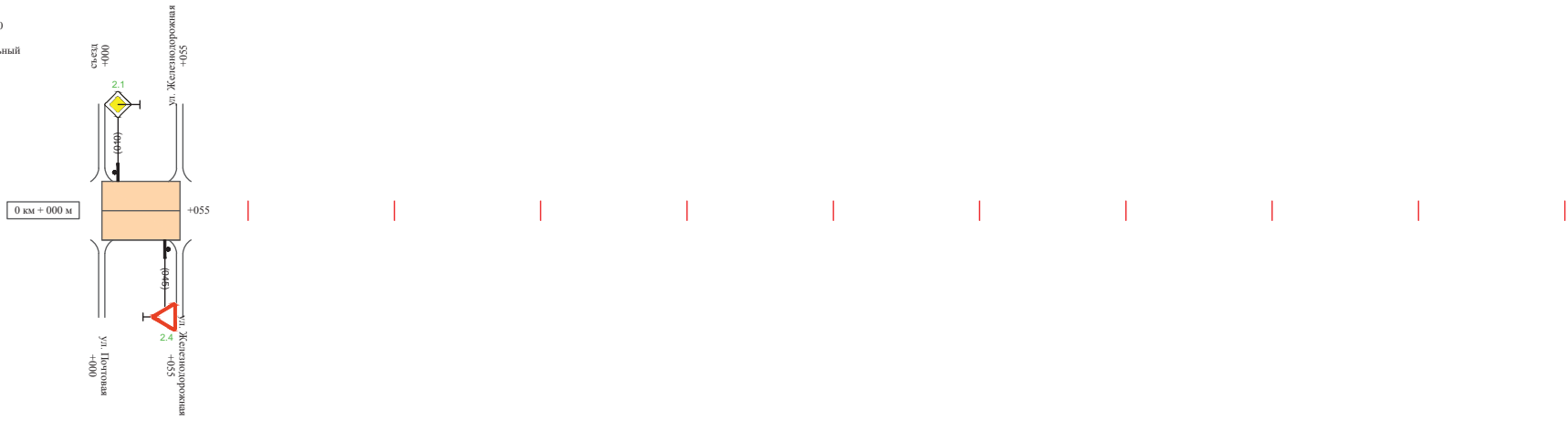
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внес

17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Чедок	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	30			2021
Проверил	Крылов				2021
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	5
Схема организации дорожного движения. Ведомости				ИП Крылов Иван Васильевич	

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

ул. Железнодорожная (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

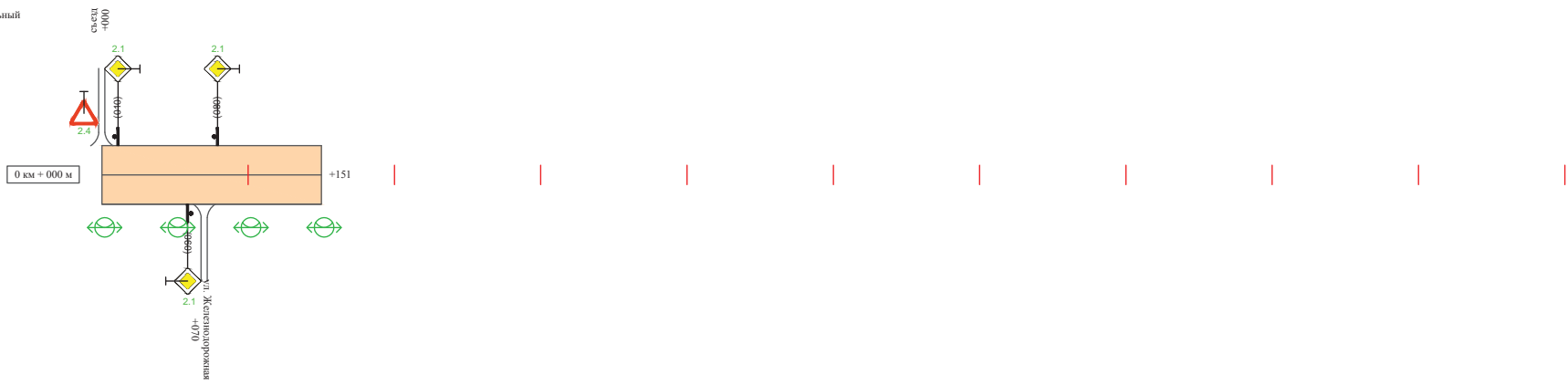
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 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. Железнодорожная (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. №	Изм. внес	Провер.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Железнодорожная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+206

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение	
								слева	справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.1	Главная дорога	2		0+010	требуется установить	1	слева	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+045	требуется установить	1		справа
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	требуется установить	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+010	требуется установить	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		0+060	требуется установить	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+080	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						6		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						6		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

4

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Железнодорожная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+206

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+151	населенный пункт	4 / 4	151		справа
Итого:				4 / 4			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

5

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети с. Уська-Орочская

Ситуационная схема - ул. Почтовая, км 0+000 - км 0+152



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

17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	30			2021
Проверил	Крылов				2021
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	4
Схема организации дорожного движения. Ведомости				ИП Крылов Иван Васильевич	

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

ул. Почтовая

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

17-21/01-02 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Почтовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+152

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+000	требуется установить	1	слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+010	требуется установить	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		0+030	требуется установить	1		справа
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+040	требуется установить	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+050	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						5		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Почтовая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+152

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+152	населенный пункт	4 / 4	152		справа
Итого:				4 / 4			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

4

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети с. Уська-Орочская

Ситуационная схема - ул. Киевская, км 0+000 - км 0+379



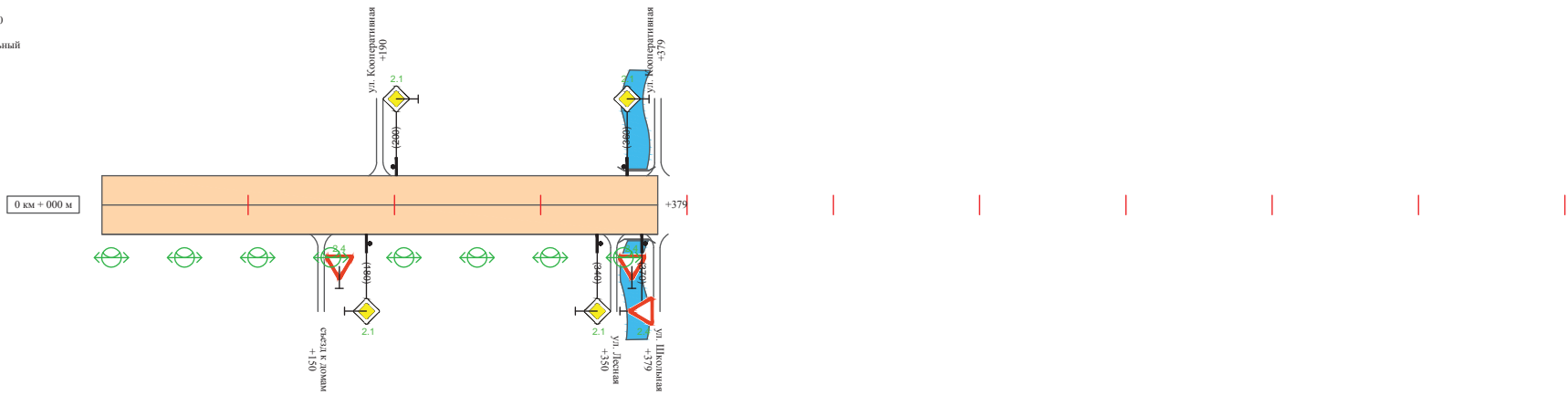
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер. / Изм. внес

17-21/01-02 ПОДД					
Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Уська-Орочская, Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Выполнил	Зотикова	30			2021
Проверил	Крылов				2021
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения. Ведомости				П	1
				Листов	4
				ИП Крылов Иван Васильевич	

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

ул. Киевская

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

17-21/01-02 ПОДД

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Киевская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+379

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Знаки приоритета</i>									
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+150	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+180	требуется установить	1		справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+200	требуется установить	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+340	требуется установить	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+350	требуется установить	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+360	требуется установить	1	слева	
7	2.4	Уступи дорогу	2		0+370	требуется установить	1		справа
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						7		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						7		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						7		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Киевская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+379

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+379	населенный пункт	8 / 8	379		справа
Итого:				8 / 8			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17-21/01-02 ПОДД

Лист

4