|  |
| --- |
| г. Иваново, пер. Большой Транспортный д. 10 тел. 8(4932) 26-18-29 |



***ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ***

**В д. ЖГЛИНО**

**РЕТЮНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Заказчик:*** *Администрация Ретюнского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области*  ***Утверждено:*** *Глава администрации Ретюнского сельского оселения*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. С. Наумов*  *«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.* |  | ***Разработчик:*** *ООО «ДрайвПроект»*  ***Директор:***    *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. В. Григорьев*  *«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.* |

*г. Иваново 2018*

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Содержание 2. Введение 3. Ул. Дачная 4. Условные обозначения |  |

***Введение***

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения, расположенных на территории Ретюнского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области, выполнен на основании договора № 5/2018 от 18.04.2018.

Проект организации дорожного движения разработан по материалам обследований, выполненных в 2018 году.

**Проект разработан в соответствии:**

ГОСТ Р 51256-99 Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования;

ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения

ГОСТ Р 50970-96 Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения

ГОСТ Р 50971-96 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения

ГОСТ Р 51256-99 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ Р 52282-2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования, методы испытаний

ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. (Изменение № 3 в 2014г.)

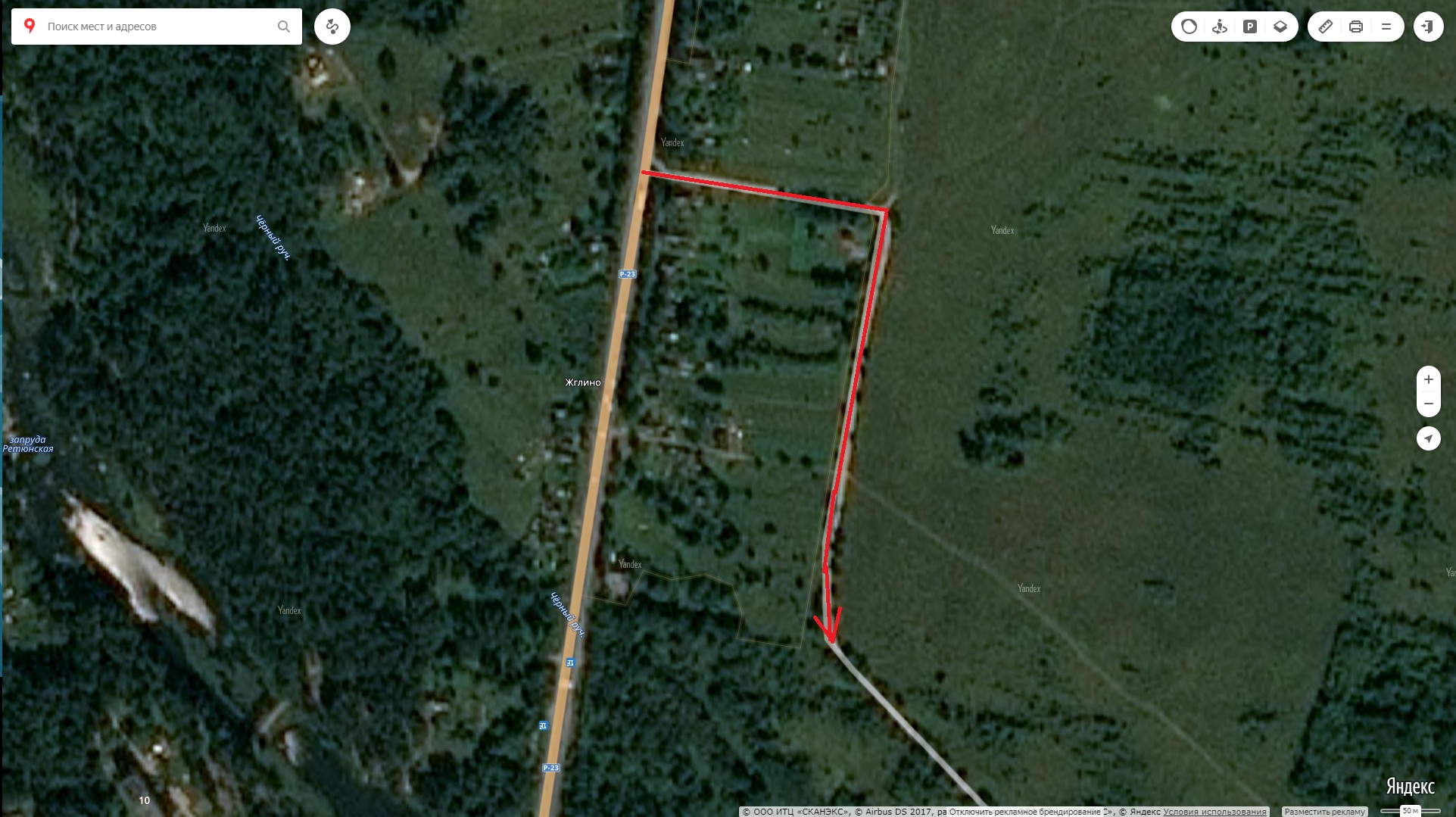
ВН 01-01 Временные технические требования к горизонтальной дорожной разметке городских магистралей и улиц. Правила нанесения и демаркировки

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

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)

|  |
| --- |
| *Ул. Дачная* |

**СХЕМА АВТОДОРОГИ**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость размещения дорожных знаков** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **№п/п** | **Адрес, км,м** | **Расположение** | **Номер по ГОСТ** | **Типоразмер** | **Размер щитка, мм** | **Площадь щитка, м²** | **Материал плёнки** | **Состояние** | **Конструкция установки** | **Кол-во опор** | **Фундамент, объём бетона, м³** |
| 1 | 0,010 | На обочине слева | 2.4 | II | A900 | 0,35 |  | Установлено | СКМ1.20 | 1 |  |
| 2 | 0,150 | На обочине справа | 1.11.1 | II | A900 | 0,35 |  | Требуется | СКМ1.20 | 1 |  |
| 3 | 0,267 | На обочине слева | 1.11.2 | II | A900 | 0,35 |  | Требуется | СКМ1.20 | 1 |  |
| 4 | 0,534 | На обочине слева | 5.23.1 |  | 1209×384 | 0,46 |  | Требуется | СКМ1.20 | 1 |  |
| 5.24.1 |  | 1209×384 | 0,46 |  | Требуется |
| **Итого установлено:** | | **1** | | | | | | | | | |
| **Итого требуется:** | | **4** | | | | | | | | | |
| **Итого к демонтажу** | | **0** | | | | | | | | | |
| **Итого:** | | **5** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость размещения сигнальных столбиков** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **№п/п** | **Начало участка,  км,м** | **Конец участка,  км,м** | **Протяженность, м** | | **Расположение** | **Материал** | **Зона расположения** |
| **Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт** | **Фактически установленные, м/шт** |
| 1 | 0,003 | 0,012 | 0/0 | 9/3 | Левая обочина | Пластмассовые полосы | На обочине |
| 2 | 0,003 | 0,012 | 0/0 | 9/3 | Правая обочина | Пластмассовые полосы | На обочине |
| **Итого:** |  | |  | **18/6** |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость размещения искусственного освещения** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **№п/п** | **Начало участка,  км,м** | **Конец участка,  км,м** | **Объект установки** | **Проектируемые** | | **Установленные** | | **К установке** | | **Расположение** |
| **Опор / светильников, шт** | **Протяжённость, м** | **Опор / светильников, шт** | **Протяжённость, м** | **Опор / светильников, шт** | **Протяжённость, м** |
| 1 | 0,015 | 0,514 |  | 11/11 | 499 | 0/0 | 0 | 11/11 | 499 | Правая бровка |
| **Итого:** |  | | | **11/11** | **499** |  |  | **11/11** | **499** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **№п/п** | **Начало участка,  км,м** | **Конец участка,  км,м** | **Расположение** | **Объект установки** | **Протяженность, м** | | |
| **Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м** | **Фактически установленные, м** | **Потребность в установке, м** |
| 1 | 0,002 | 0,535 | Справа |  | 533 |  | 533 |
| **Итого:** | | | | | **533** |  | **533** |

