

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

**с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная Боханского района Иркутской области**

Том 1

2022

**«ИСПОЛНИТЕЛЬ»**

**Индивидуальный предприниматель Крылов Иван Васильевич**

Крылов И.В.

« » 2022 г

**«СОГЛАСОВАНО»**

.

« » 2022 г

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Глава администрации муниципального образования "Буреть"**

Ткач А.С.

« » 2022 г

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

**с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная Боханского района Иркутской области**

Том 1

2022

*2*

**СОДЕРЖАНИЕ**

###### № п/п

1

###### Состав проекта

Наименование

Стр. 4

№ п/п

19

*Улица Матросова*

Наименование

Стр. 50

1. Документы, подтверждающие вид деятельности
2. Введение
3. Пояснительная записка

Основные положения, принятые при разработке проекта

1. Заключение
2. Общие сведения о территории
3. Перечень нормативной документации
4. Схемы технических средств организации дорожного движения
5. Условные обозначения

5

6 20

7

7 21

9

10 22

11

12 23

13

###### Схемы организации дорожного движения. Ведомости

*Улица Маяковского* 54

[Схемы организации дорожного движения. Ведомости](#_TOC_250003)

*Улица Молодежная* 58

[Схемы организации дорожного движения. Ведомости](#_TOC_250002)

*Улица Набережная* 62

[Схемы организации дорожного движения. Ведомости](#_TOC_250001)

*Улица* Новая 66

[Схемы организации дорожного движения. Ведомости](#_TOC_250000)

###### 10Ситуационная схема месторасположения улично-дорожной сети с. Буреть

###### 14 24

*Улица Овражная* 70

1. *Улица Ангарская*

###### Схемы организации дорожного движения. Ведомости

1. *Улица Гагарина*

###### Схемы организации дорожного движения. Ведомости

1. *Улица Гайдара*

###### Схемы организации дорожного движения. Ведомости

*Провер. Изм. внес*

1. *Улица Депутатская*

###### Схемы организации дорожного движения. Ведомости

*Взам. инв. №*

1. *Улица Колхозная*

###### Схемы организации дорожного движения. Ведомости

1. *Улица Комсомольская*

###### Схемы организации дорожного движения. Ведомости

*Инв. № подл. Подпись и дата*

1. *Улица Космонавтов*

15 Схемы организации дорожного движения. Ведомости

25 *Улица Октябрьская* 74

###### 19 Схемы организации дорожного движения. Ведомости

26 *Улица Полевая* 78

###### 23 Схемы организации дорожного движения. Ведомости

27 *Улица Пушкина* 82

###### 27 Схемы организации дорожного движения. Ведомости

28 *Улица Светлая* 86

###### 31 Схемы организации дорожного движения. Ведомости

29 *Улица Сиреневая* 90

35 Схемы организации дорожного движения. Ведомости

##### 29-15/12-03 ПОДД

###### 39

Схемы организации дорожного движения. Ведомости

18 *Улица Лесная*

46 Изм. Кол.уч.

№док.ЛПиосдтпись Дата

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

###### Схемы организации дорожного движения. Ведомости

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

2

Листов



Содержание ИП Крылов Иван Васильевич

*3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Стр. |
| 30 | *Улица Советская* | 94 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 31 | *Улица Сосновый Бор* | 99 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 32 | *Улица Трактовая* | 103 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 33 | *Улица Центральная* | 107 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 34 | *Улица Чапаева* | 111 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 35 | *Улица 1-го Мая* | 115 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 36 | *Улица 8-го Марта* | 119 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 37 | Ситуационная схема месторасположения улично-дорожной сети д. Быргазова | 123 |
| 38 | *Улица Дорожная* | 124 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 39 | *Улица Колхозная* | 129 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 40 | *Улица Центральная* | 133 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Стр. |
| 41 | Ситуационная схема месторасположения улично-дорожной сети д. Шарагун | 138 |
| 42 | *Улица Гоголя* | 139 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 43 | *Улица Молодежная* | 144 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 44 | *Улица Новая* | 148 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 45 | *Улица Кирова* | 152 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 46 | *Улица Колхозная* | 156 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 47 | Ситуационная схема месторасположения улично-дорожной сети д. Грязная | 160 |
| 48 | *Улица Калинина* | 161 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 49 | *Улица Школьная* | 165 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 50 | *Улица Озерная* | 169 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 51 | *Улица Пионерская* | 173 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 52 | *Улица Ленина* | 178 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |
| 53 | *Улица Луговая* | 182 |
|  | Схемы организации дорожного движения. Ведомости |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

2

*4*

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | № тома | Наименование |
|  |  |  |
| 1 | Том 1Про | ект организации дорожного движения улично-дорожной сети |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

1

Листов



Состав проекта ИП Крылов Иван Васильевич

*5*

**ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

1

Листов

Документы, подтверждающие вид деятельности



ИП Крылов Иван Васильевич

*6*

**ВВЕДЕНИЕ**

#### Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть Боханского района Иркутской области, выполнен ИП Крылов Иван Васильевич на основании договора №29-15/12-03, от 11 января 2022 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.

*Провер. Изм. внес*

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…».

*Взам. инв. №*

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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 1 |  |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Введение | ИП Крылов Иван Васильевич | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

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

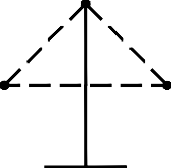
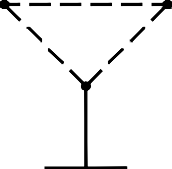
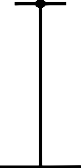
Проект представлен пояснительной запиской, чертежами основного комплекта и адресными ведомостями.

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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | | | | *7* |
| **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 удаленныые 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 - 700х700.  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** | | | | | | | | | | | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| *Провер.* | *Изм. внес* |
| *Взам. инв. №* |  |
| *Подпись и дата* |  |
| а б в а б а а  б  в в б в |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | Стадия | Лист | Листов | |
| *Инв. № подл.* |  | Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 2 |  | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Пояснительная записка | ИП Крылов Иван Васильевич | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | *8* |
| 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 часть высота размещение 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.  Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливают: перильного типа - у внешнего края тротуара у наземных пешеходных переходов расположенных вблизи школ, на расстоянии не менее 0,3 м от края проезжей части. Высота ограждений ограничивающих перильного типа должна быть 0,8-1,0 м. Ограждения перильного типа высотой 1,0 м должны иметь две перекладины, расположенные на разной высоте.  Основным показателем качества освещения дороги является яркость покрытия в направлении наблюдателя, измеряемая в канделах на квадратный метр (кд/м2). Яркость покрытия определяется условиями зрительного восприятия водителя и зависит от горизонтальной освещенности (поверхностной плотности светового потока) проезжей части и отражающей способности покрытия дороги. Если известна отражающая характеристика покрытия, то качество освещения можно оценить измерением горизонтальной освещенности с последующим пересчетом.  В нашей стране нормы освещенности городских улиц и дорог установлены СП 52.13330.2010. В соответствии с этими нормами все городские дороги разделены на три категории: А, Б и В. Степень нормативной освещенности определяется не только категорией, но и максимальной часовой интенсивностью транспортных потоков (с учетом перспективы на10 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 отдeльными 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 размeщении и не более 7:1 при шахматном расположении. 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 расположение светильников является обязательным. | | | | | | | | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| *Провер.* | *Изм. внес* |
| *Взам. инв. №* |  |
| *Подпись и дата* |  |
| *Инв. № подл.* |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | Лист |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | *9* |
| **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. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | Стадия | Лист | Листов | |
| Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 1 |  | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Заключение | ИП Крылов Иван Васильевич | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |



*Инв. № подл. Подпись и дата*

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | | | | *10* |
| **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ**  Боханский район (бур. Боохоной аймаг) — административно-территориальное образование (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Иркутской области России. Входит в состав Усть-Ордынского Бурятского округа.  Административный центр — посёлок Бохан.  Боханский район располагается к северу от Иркутска на правобережье Ангары, гранича по ней с юга на север (около 120 км) с Усольским, Черемховским, Аларским районами, и занимает к востоку на 100 с небольшим километров всю долину реки Иды, правого притока Ангары. На севере район граничит с Осинским, на востоке — с Эхирит-Булагатским, на юге — с Иркутским районами области.  Климат резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и относительно жарким и коротким летом. В среднем выпадает 300—350 мм осадков в год. Высота снежного покрова составляет в среднем 25—40 см. В течение года преобладают ветры северо-западного и юго-восточного направления.  Буреть — село в Боханском районе Иркутской области России. Административный центр Буретского муниципального образования. Находится на правом берегу Ангары, при впадении в неё реки Буретской, в 40 км к юго-западу от районного центра — посёлка Бохан. Средняя общеобразовательная школа, Социально-культурный центр «Ангара», детский сад, церковь пророка Иоанна, врачебная амбулатория.  Быргазова — деревня в Боханском районе Иркутской области России. Входит в состав Буретского муниципального образования.  Находится в месте слияния рек Быргазова и Шарагун (начало реки Буретской), в 6 км к северу от центра сельского поселения — села Буреть.  Шарагун (бур. Шара уhан — «жёлтая вода») — деревня в Боханском районе Иркутской области России. Входит в состав Буретского муниципального образования. Находится на правом берегу реки Шарагун (левая составляющая реки Буретской), в 9 км к северу от центра сельского поселения — села Буреть.  Грязная — деревня в Боханском районе Иркутской области России. Входит в состав Буретского муниципального образования.  Находится на правом берегу реки Грязной (правый приток Ангары, впадает в неё в 4,5 км юго-западнее деревни), в 7 км к северо-западу от центра сельского поселения — села Буреть. | | | | | | | | | | | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| *Провер.* | *Изм. внес* |
| *Взам. инв. №* |  |
| *Подпись и дата* |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | Стадия | Лист | Листов | |
| *Инв. № подл.* |  | Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 1 |  | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Общие сведения о территории | ИП Крылов Иван Васильевич | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | | | | *11* |
| **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. Световозвращателидорожные. 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" | | | | | | | | | | | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| *Провер.* | *Изм. внес* |
| *Взам. инв. №* |  |
| *Подпись и дата* |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | Стадия | Лист | Листов | |
| *Инв. № подл.* |  | Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 1 |  | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Перечень нормативной документации | ИП Крылов Иван Васильевич | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |



*12*

**СХЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ**

*Узел А*

*0,5-0,6м*

*0,75м*

*омоноличивание стоек бетоном*

*0,5-0,6м*

*Узел А*

*> 2,0м*

*0,75м*

*0,50-0,70*

*2,00\**

*омоноличивание стоек бетоном*

*Узел А*

*стойка СКМ*

*0,40*

*0,50\**

*Бетон B15*

*>2,0м*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Фундамент* | *Размер, м* | *Расход материала. м3* | *Примечание* |
| *монолитный бетон В15* | *0,40х0,40х0,50* | *0,080* | *Стойка с 1 знаком* |
| *монолитный бетон В15* | *0,40х0,40х0,70* | *0,112* | *Стойка с 2 знаками и более, стойки для индивид. знаков* |
| *\*монолитный бетон В15* | *\*0,50х0,50х2,00* | *0,500* | *\*Стойка для индивид. знаков* |

**СХЕМА УСТАНОВКИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ**

*>2.0*

*>1.0 0.4*

*Параметры барьерного ограждения*

*кромка проезжей части*

*0.75*

*бровка земляного полотна*

*0.5*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Класс удерживающей способности* | *Удерживающая способность,кДж* | *Шаг стоек (S),м* | *Примечание* |
| *У2* | *190* | *2* | *Металлическое односторонее* |

*0.5-0.85*

**СХЕМА ПЕРИЛЬНОГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ**

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

*Профильная труба 2,0 - 3,0 2,0 - 3,0*

*Профильная труба Профильная труба*

*Подпись и дата*

*Профильная труба*

Изм. Кол.уч.

*0.5*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

*Инв. № подл.*

*0.5*

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

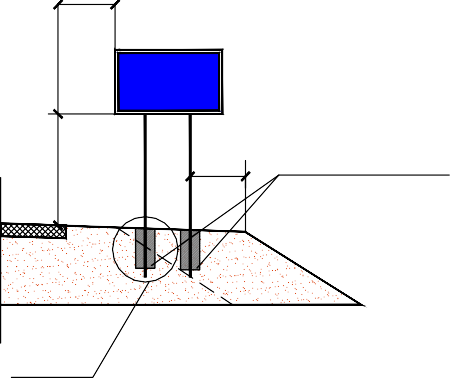
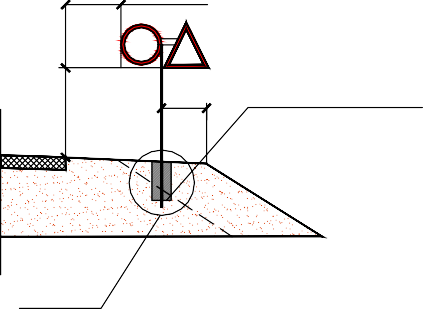
Стадия П1

Лист

1

Листов

Схемы технических средств организации дорожного движения



ИП Крылов Иван Васильевич

*13*

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

###### Условное обозначение

###### Наименование

###### Условное обозначение

###### Наименование

2.1

(15)

###### Существующий дорожный знак

Существующая пешеходная дорожка/тротуар

2.1

(15)

###### Проектируемый дорожный знак

Проектируемая пешеходная дорожка/тротуар

2.1

2.1

(15)

Демонтируемый дорожный знак

Дорожный знак, учтенный в других ведомостях данного проекта

по основной дороге

Тип покрытия проезжей части: асфальтобетон

Тип покрытия проезжей части: грунт/щебень/ПГС

Стойка дорожного знака

(15)

Опора наружного электроосвещения со светильником

Металлическое барьерное дорожное ограждение

Проектируемая опора наружного электроосвещения со светильником

Проектируемое металлическое барьерное дорожное ограждение

Автопавильон

АП

Пешеходное перильное ограничивающее ограждение

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Проектируемое пешеходное перильное ограничивающее ограждение

Проектируемое пешеходное перильное удерживающее ограждение

*Инв. № подл. Подпись и дата*

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.

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

###### Искусственная неровность

Изм. Кол.уч.

№док.ЛПиосдтпись Дата

Боханского района Иркутской области

###### Светофор

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

1

Листов

Условные обозначения ИП Крылов Иван Васильевич



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | *14* |
| **ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  **улично-дорожной сети**  ***Ситуационная схема месторасположения улично-дорожной сети с. Буреть*** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | | Стадия | Лист | Листов | |
| Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 1 |  | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Ситуационная схема месторасположения улиц | | ИП Крылов Иван Васильевич | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

*Инв. № подл. Подпись и дата*

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

*15*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Ангарская, км 0+000 - км 0+310*

Начало участка км 0+000

Конец участка км 0+310

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*16*

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

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

ул. Комсомольская

+120

ул. Советская

+240

###### ул. Ангарская

2.4

ул. Центральная

+000

съезд

+310

2.1

2.1

2.4 2.4

(010)

(130)

(250)

+310

0 км + 000 м

дорога

+000

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Ангарская

*17*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+310

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+130 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 3 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+250 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Ангарская

*18*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+310

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+310 | населенный пункт | 3 / 3 | 310 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 3 / 3 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*19*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Гагарина, км 0+000 - км 0+355*

Конец участка

км 0+355

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*20*

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

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Гагарина

2.4

ул. Космонавтов

+000

ул. Депутатская

+355

2.1

(010)

+355

0 км + 000 м

2.1

(340)

2.4

ул. Депутатская

+355

съезд

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Гагарина

*21*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+355

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+340 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Гагарина

*22*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+355

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+355 | населенный пункт | 4 / 4 | 355 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 4 / 4 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*23*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Гайдара, км 0+000 - км 0+520*

Конец участка км 0+520

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*24*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

съезд

+000

###### ул. Гайдара

+520

0 км + 000 м

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Гайдара

*25*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+520

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | 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 |  |  |

\* Примечания:

* 1. дорожные знаки проектом не предусмотрены;

*Провер. Изм. внес*

* 1. примыкания и пересечения считать равнозначными, приоритет в движении определяется по правилу "правой руки";
  2. согласно ПДД при выезде с прилегающей территории водитель ТС обязан уступить дорогу (знаки приоритета в таком случае не устанавливаются).

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Гайдара

*26*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+520

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+520 | населенный пункт | 5 / 5 | 520 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 5 / 5 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*27*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Депутатская, км 0+000 - км 0+620*

Конец участка

км 0+620

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*28*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Депутатская

2.1

съезд

+180

ул. Новая

+620

2.4 2.1

(190)

+620

0 км + 000 м

2.4

(090)

2.4

(170)

2.4

(260)

2.4

(610)

ул. Гагарина

+390

(380)

2.1

ул. Новая

+620

ул. Чапаева

+270

ул. Полевая

+180

ул. Колхозная

+100

ул. Лесная

+000

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

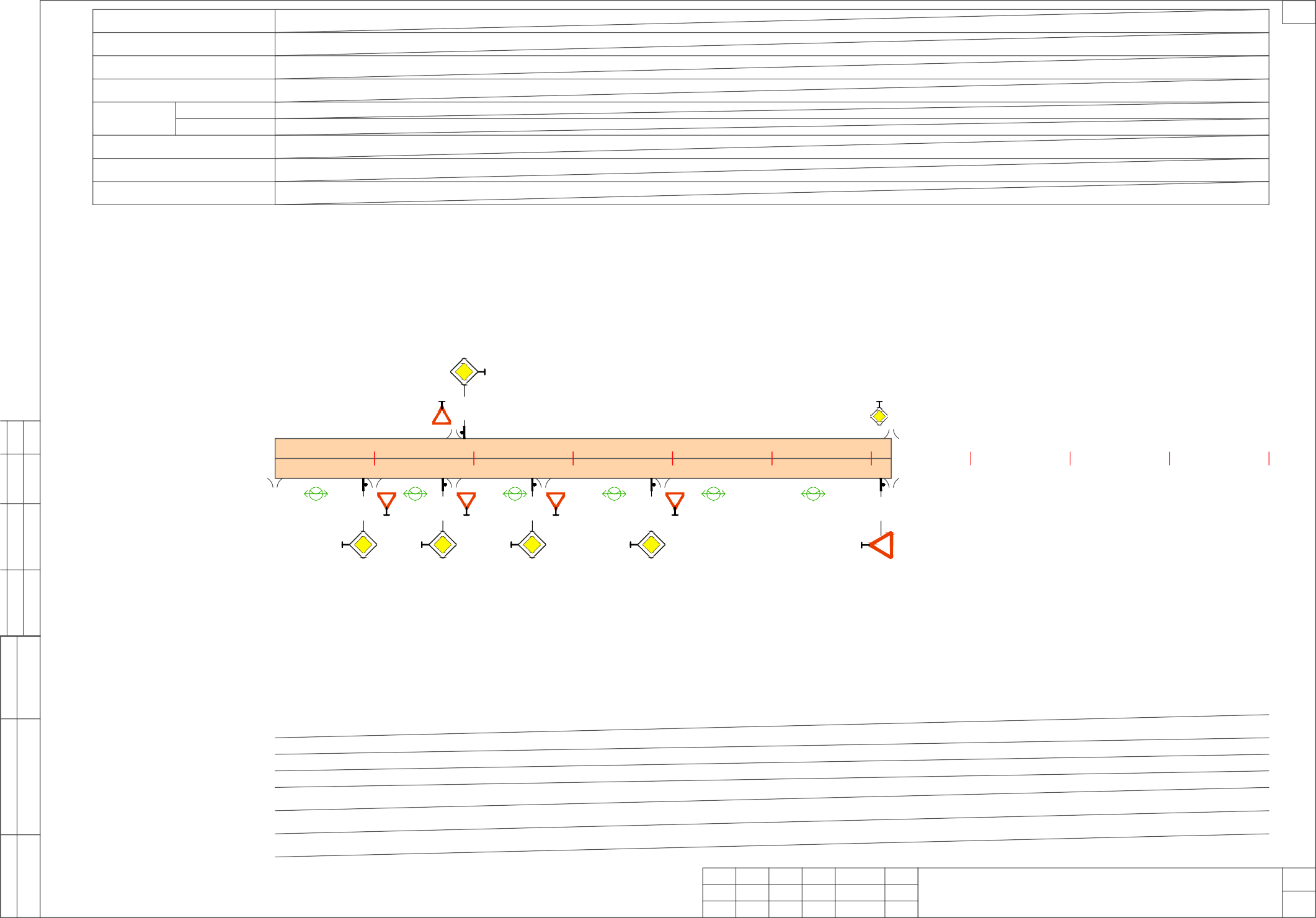
2.1

2.1

2.1

2.4

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



Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Депутатская

*29*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+620

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+090 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 2 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+170 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 3 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+180 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 4 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+190 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 5 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+260 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 6 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+380 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 7 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+610 | 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 |  |  |

*Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Депутатская

*30*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+620

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+620 | населенный пункт | 6 / 6 | 620 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 6 / 6 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*31*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Колхозная, км 0+000 - км 0+350*

Конец участка

км 0+350

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*32*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Колхозная

2.4 1.23

ул. Космонавтов

+000

ул. Депутатская

+350

2.1

(010)

(060)

+350

0 км + 000 м

2.1 2.4

(340)

(060)

2.1 2.4

ул. Депутатская

+350

ул. Полевая

+070

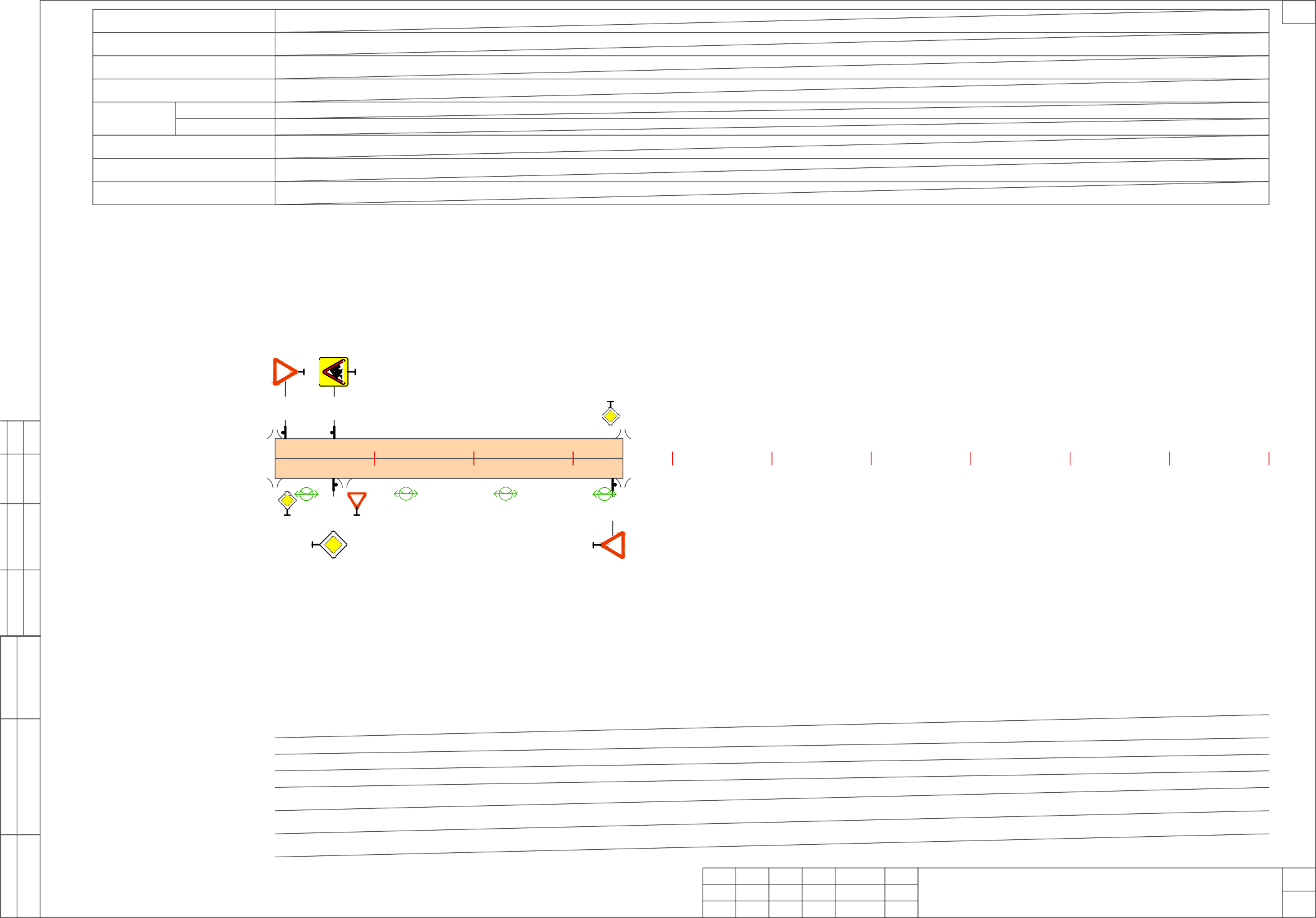
ул. Космонавтов

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Колхозная

*33*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+350

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Предупреждающие знаки* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Дети1.23 | 2 |  | 0+060 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 3 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+060 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 4 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+340 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 4 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Колхозная

*34*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+350

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+350 | населенный пункт | 4 / 4 | 350 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 4 / 4 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*35*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Комсомольская, км 0+000 - км 0+105*

Конец участка км 0+105

*Провер. Изм. внес*

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*36*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Комсомольская

2.4

ул. Октябрьская

+000

ул. Ангарская

+105

2.1

(010)

+105

0 км + 000 м

2.1

(090)

2.4

ул. Ангарская

+105

ул. Октябрьская

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Комсомольская

*37*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+105

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+090 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Комсомольская

*38*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+105

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+105 | населенный пункт | 1 / 1 | 105 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 1 / 1 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*39*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Космонавтов, км 0+000 - км 0+950*

Конец участка

км 0+950

Начало участка км 0+000

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

7

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*40*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Космонавтов

2.4

ул. Советская

+000

2.4

ул. Центральная

+240

2.1

ул. Лесная

+560

5.19.1

(5.19.2)

ул. Колхозная

+660

2.1

1.23 3.24 8.2.1

40

200м

2.1

ул. Чапаева

+810

1.23

2.1

ул. Гагарина

+950

2.1

(010)

2.4

(250)

2.4

(570)

(634)

2.4

(670)

(770)

2.4

(820)

(850)

(960)

+950

0 км + 000 м

2.1

2.1

(230)

2.4

(630)

(570)

(500)

(330)

2.4

40

200м

ул. Центральная

+240

ул. Советская

+000

*Провер. Изм. внес*

2.1

1.23

8.2.1 3.24 1.23

5.19.1

(5.19.2)

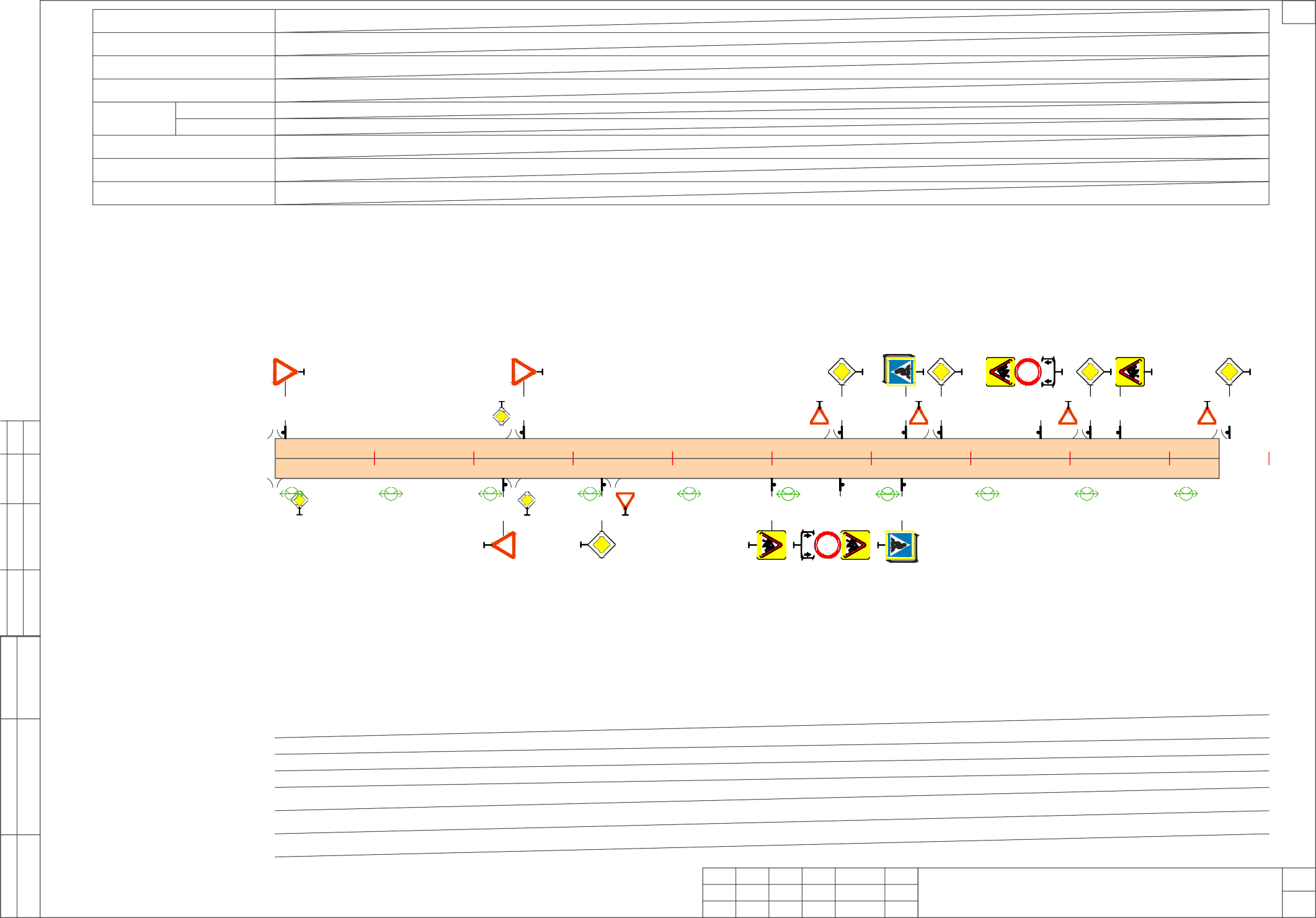
ул. 1-го Мая

+340

*Взам. инв. №*

школа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | *41* | |
| **Ведомость размещения дорожных знаков**  **ул. Космонавтов**  **Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+950** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | | | Адрес  (км+м) | | | Установлено / требуется установить / демонтаж | | Количество | Местоположение слева / справа | | |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | | | 7 | | 8 | 9 | 10 | |
|  |  | *Предупреждающие знаки* |  |  | | |  | | |  | |  |  |  | |
| 1 |  | Дети1.23 | 2 |  | | | 0+500 | | | требуется установить | | 1справа |  |  | |
| 2 |  | Дети1.23 | 2 |  | | | 0+570 | | | требуется установить | | 1 |  | справа | |
| 3 |  | Дети1.23 | 2 |  | | | 0+770 | | | требуется установить | | 1 | слева |  | |
| 4 |  | Дети1.23 | 2 |  | | | 0+850 | | | требуется установить | | 1 | слева |  | |
|  | Итого установлено: |  |  |  | | |  | | |  | | 0 |  |  | |
|  | Итого требуется: |  |  |  | | |  | | |  | | 4 |  |  | |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  | | |  | | |  | | 0 |  |  | |
|  | Итого: |  |  |  | | |  | | |  | | 4 |  |  | |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  | | |  | | |  | |  |  |  | |
| 5 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | | | 0+010 | | | требуется установить | | 1 | слева |  | |
| 6 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | | | 0+230 | | | требуется установить | | 1 |  | справа | |
| 7 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | | | 0+250 | | | требуется установить | | 1 | слева |  | |
| 8 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | | | 0+330 | | | требуется установить | | 1 |  | справа | |
| 9 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | | | 0+570 | | | требуется установить | | 1 | слева |  | |
| 10 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | | | 0+670 | | | требуется установить | | 1 | слева |  | |
| 11 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | | | 0+820 | | | требуется установить | | 1 | слева |  | |
| 12 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | | | 0+960 | | | требуется установить | | 1 | слева |  | |
|  | Итого установлено: |  |  |  | | |  | | |  | | 0 |  |  | |
|  | Итого требуется: |  |  |  | | |  | | |  | | 8 |  |  | |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  | | |  | | |  | | 0 |  |  | |
|  | Итого: |  |  |  | | |  | | |  | | 8 |  |  | |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | Лист | |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |

*Инв. № подл. Подпись и дата*

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Космонавтов

*42*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+950

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Запрещающие знаки* |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 3.24 | Ограничение максимальной скорости | 2 |  | 0+570 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 14 | 3.24 | Ограничение максимальной скорости | 2 |  | 0+770 | требуется установить | 1 | слева |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  |  | *Знаки особых предписаний* |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 5.19.1Пешеходн | ый переход | 2 |  | 0+630 | требуется установить | 1справа |  |  |
| 16 | 5.19.2Пешеходн | ый переход | 2 |  | 0+630 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 17 | 5.19.1Пешеходн | ый переход | 2 |  | 0+634 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 18 | 5.19.2Пешеходн | ый переход | 2 |  | 0+634 | требуется установить | 1 | слева |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 4 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Космонавтов

*43*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+950

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки дополнительной информации (таблички)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 8.2.1 | Расстояние до объекта | 2 |  | 0+570 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 20 | 8.2.1 | Расстояние до объекта | 2 |  | 0+770 | требуется установить | 1 | слева |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 20 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 20 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

5

## Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Космонавтов

*44*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+950

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, км+м | Вид перехода | Расположение перехода | Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного  транспорта до пешеходных переходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 0+632 | в одном уровне | наземный |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Количество |
| Итого:наземн | ых | 1 |
|  | подземных | 0 |
|  | надземных | 0 |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

6

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Космонавтов

*45*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+950

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+950 | населенный пункт | 10 / 10 | 950 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 10 / 10 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

7

*46*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Лесная, км 0+000 - км 0+350*

Конец участка

км 0+350

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*47*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Лесная

2.4

ул. Космонавтов

+000

+350

0 км + 000 м

(010)

2.1

ул. Депутатская

+350

ул. Космонавтов

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Лесная

*48*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+350

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Лесная

*49*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+350

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+350 | населенный пункт | 4 / 4 | 350 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 4 / 4 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*50*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Матросова, км 0+000 - км 0+190*

Начало участка км 0+000

*Провер. Изм. внес*

Конец участка

км 0+190

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*51*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Матросова

+190

0 км + 000 м

ул. Советская

+190

ул. Центральная

+000

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Матросова

*52*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | 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 |  |  |

\* Примечания:

* 1. дорожные знаки проектом не предусмотрены;

*Провер. Изм. внес*

* 1. примыкания и пересечения считать равнозначными, приоритет в движении определяется по правилу "правой руки";
  2. согласно ПДД при выезде с прилегающей территории водитель ТС обязан уступить дорогу (знаки приоритета в таком случае не устанавливаются).

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Матросова

*53*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+190 | населенный пункт | 2 / 2 | 190 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*54*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Маяковского, км 0+000 - км 0+450*

Конец участка км 0+450

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*55*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

ул. Овражная

+000

###### ул. Маяковского

+450

0 км + 000 м

съезд

+000

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Маяковского

*56*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+450

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | 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 |  |  |

\* Примечания:

* 1. дорожные знаки проектом не предусмотрены;

*Провер. Изм. внес*

* 1. примыкания и пересечения считать равнозначными, приоритет в движении определяется по правилу "правой руки";
  2. согласно ПДД при выезде с прилегающей территории водитель ТС обязан уступить дорогу (знаки приоритета в таком случае не устанавливаются).

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Маяковского

*57*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+450

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+450 | населенный пункт | 5 / 5 | 450 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 5 / 5 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*58*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Молодежная, км 0+000 - км 0+190*

Начало участка км 0+000

Конец участка км 0+190

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*59*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Молодежная

2.4

ул. Центральная

+000

ул. Советская

+190

2.1

(010)

+190

0 км + 000 м

2.1

(180)

2.4

ул. Советская

+190

ул. Центральная

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Молодежная

*60*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+180 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Молодежная

*61*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+190 | населенный пункт | 2 / 2 | 190 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*62*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Набережная, км 0+000 - км 1+200*

Конец участка км 1+200

*Провер. Изм. внес*

Начало участка км 0+000

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*63*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Набережная

+1000

0 км + 000 м

съезд

+680

*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 | |  |

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*64*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

ул. Советская

+200

###### ул. Набережная

+200

1 км + 000 м

(190)

2.4

ул. Советская

+200

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Набережная

*65*

#### 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, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 1+190 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

4

*66*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Новая, км 0+000 - км 0+220*

Конец участка км 0+220

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*67*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Новая

2.1 2.1

ул. Сосновый Бор

+000

ул. Сиреневая

+090

ул. Депутатская

+210

2.4 2.4

(100)

(220)

+220

0 км + 000 м

съезд

+220

съезд

+000

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Новая

*68*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+220

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+100 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+220 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Новая

*69*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+220

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+220 | населенный пункт | 2 / 2 | 220 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*70*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Овражная, км 0+000 - км 0+230*

Начало участка км 0+000

Конец участка

км 0+230

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*71*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

съезд

+000

###### ул. Овражная

+230

0 км + 000 м

ул. Маяковского

+000

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Овражная

*72*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+230

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | 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 |  |  |

\* Примечания:

* 1. дорожные знаки проектом не предусмотрены;

*Провер. Изм. внес*

* 1. примыкания и пересечения считать равнозначными, приоритет в движении определяется по правилу "правой руки";
  2. согласно ПДД при выезде с прилегающей территории водитель ТС обязан уступить дорогу (знаки приоритета в таком случае не устанавливаются).

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Овражная

*73*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+230

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+230 | населенный пункт | 2 / 2 | 230 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*74*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Октябрьская, км 0+000 - км 0+190*

Начало участка км 0+000

Конец участка

км 0+190

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*75*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Октябрьская

2.4

ул. Центральная

+000

ул. Советская

+190

2.1

(010)

+190

0 км + 000 м

2.1 2.4

(180)

(080)

2.1 2.4

ул. Советская

+190

ул. Комсомольская

+090

ул. Центральная

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Октябрьская

*76*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+080 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 3 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+180 | требуется установить | 1 |  | справа |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 3 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Октябрьская

*77*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+190 | населенный пункт | 2 / 2 | 190 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*78*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Полевая, км 0+000 - км 0+350*

Конец участка

км 0+350

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*79*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Полевая

2.4

ул. Колхозная

+000

ул. Депутатская

+350

2.1

(010)

+350

0 км + 000 м

2.1

(340)

2.4

ул. Депутатская

+350

ул. Колхозная

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Полевая

*80*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+350

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+340 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Полевая

*81*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+350

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+350 | населенный пункт | 3 / 3 | 350 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 3 / 3 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*82*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Пушкина, км 0+000 - км 0+190*

Начало участка км 0+000

*Провер. Изм. внес*

Конец участка

км 0+190

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*83*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Пушкина

2.4

ул. Центральная

+000

ул. Советская

+190

2.1

(010)

+190

0 км + 000 м

2.1

(180)

2.4

ул. Советская

+190

ул. Центральная

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Пушкина

*84*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+180 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Пушкина

*85*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+190 | населенный пункт | 2 / 2 | 190 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*86*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Светлая, км 0+000 - км 0+110*

Начало участка км 0+000

Конец участка

км 0+110

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*87*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Светлая

+110

0 км + 000 м

съезд

+000

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Светлая

*88*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+110

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | 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 |  |  |

\* Примечания:

* 1. дорожные знаки проектом не предусмотрены;

*Провер. Изм. внес*

* 1. примыкания и пересечения считать равнозначными, приоритет в движении определяется по правилу "правой руки";
  2. согласно ПДД при выезде с прилегающей территории водитель ТС обязан уступить дорогу (знаки приоритета в таком случае не устанавливаются).

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Светлая

*89*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+110

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+110 | населенный пункт | 1 / 1 | 110 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 1 / 1 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*90*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Сиреневая, км 0+000 - км 0+220*

Конец участка

км 0+220

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*91*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

ул. Новая

+220

###### ул. Сиреневая

2.1

+220

0 км + 000 м

(210)

2.4

ул. Новая

+220

съезд

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Сиреневая

*92*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+220

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+210 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Сиреневая

*93*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+220

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+220 | населенный пункт | 2 / 2 | 220 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*94*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Советская, км 0+000 - км 0+755*

Конец участка

км 0+755

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

5

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*95*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

ул. Набережная

+430

ул. Ангарская

+755

###### ул. Советская

2.1

съезд

+120

съезд

+650

2.1

2.1

2.4

2.4

(130)

2.4

(440)

2.1

(660)

+755

0 км + 000 м

2.4

(110)

2.4

ул. Молодежная

+230

(210)

2.4

ул. Космонавтов

+330

(320)

2.4

ул. 8-го Марта

+420

(410)

2.4

ул. Ангарская

+755

(760)

ул. Октябрьская

+570

(560)

2.1

ул. Пушкина

+120

ул. Матросова

+000

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

2.1

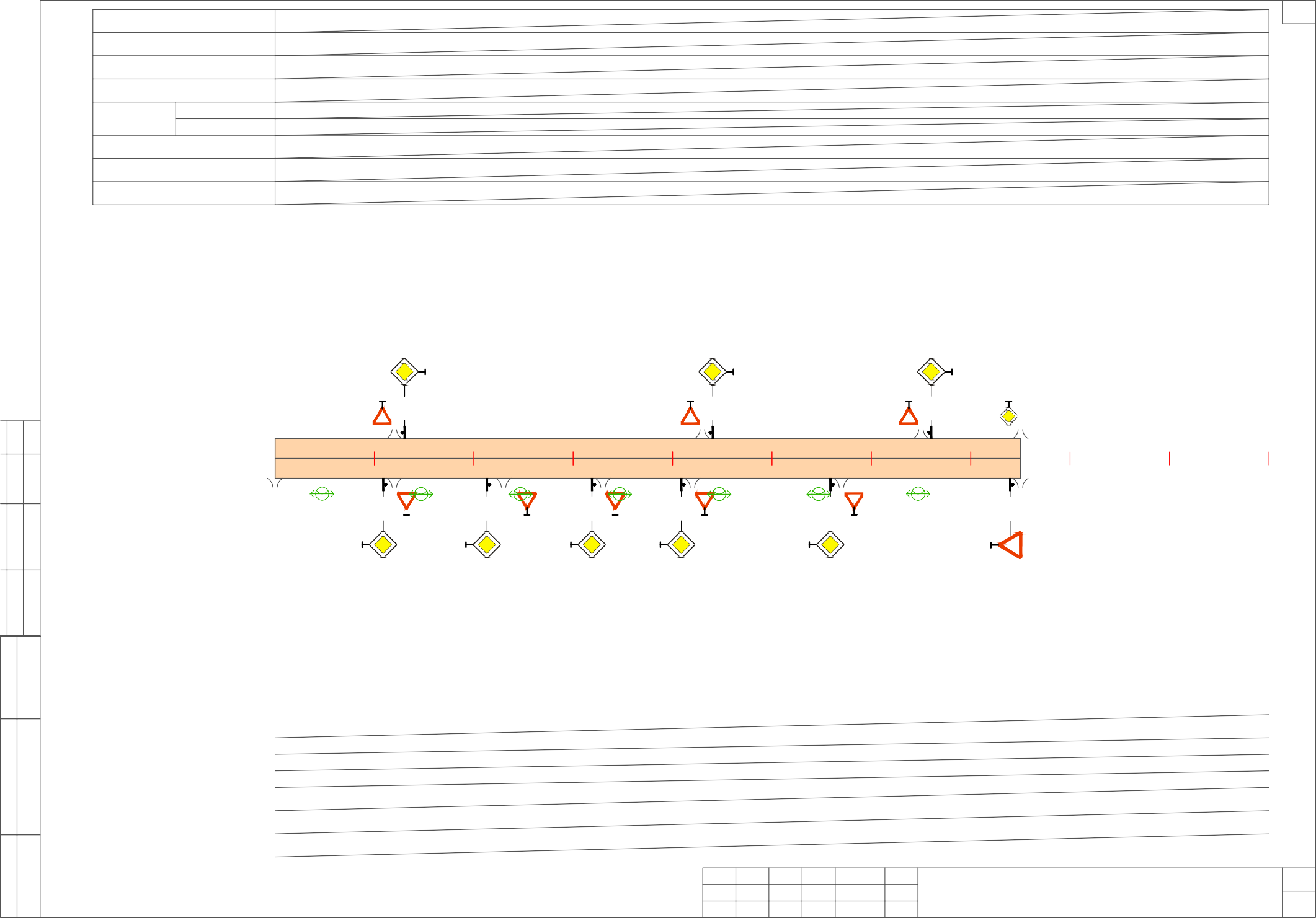
2.1

2.1

2.1

2.4

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



Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Советская

*96*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+755

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+110 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+120 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 3 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+130 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 4 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+210 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 5 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+320 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 6 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+410 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 7 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+440 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 8 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+560 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 9 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+650 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 10 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+660 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 11 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+760 | требуется установить | 1 |  | справа |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 11 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 11 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 11 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 11 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Советская

*98*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+755

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+755 | населенный пункт | 7 / 7 | 755 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 7 / 7 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

5

*99*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Сосновый Бор, км 0+000 - км 0+220*

Конец участка

км 0+220

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*100*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

съезд

+000

ул. Новая

+220

###### ул. Сосновый Бор

+220

0 км + 000 м

ул. Новая

+220

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Сосновый Бор

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+220

*101*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | 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 |  |  |

\* Примечания:

* 1. дорожные знаки проектом не предусмотрены;

*Провер. Изм. внес*

* 1. примыкания и пересечения считать равнозначными, приоритет в движении определяется по правилу "правой руки";
  2. согласно ПДД при выезде с прилегающей территории водитель ТС обязан уступить дорогу (знаки приоритета в таком случае не устанавливаются).

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Сосновый Бор

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+220

*102*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+220 | населенный пункт | 2 / 2 | 220 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*103*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Трактовая, км 0+000 - км 0+230*

Начало участка км 0+000

Конец участка

км 0+230

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*104*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

дорога

+230

###### ул. Трактовая

2.1

+230

0 км + 000 м

(220)

2.4

дорога

+230

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Трактовая

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+230

*105*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+220 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Трактовая

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+230

*106*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+230 | населенный пункт | 2 / 2 | 230 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*07*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Центральная, км 0+000 - км 0+800*

Конец участка

км 0+800

Начало участка км 0+000

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*108*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Центральная

1.23 3.24 8.2.1

ул. Матросова

+000

ул. Пушкина

+120

ул. Молодежная

+230

ул. Космонавтов

+350

ул. 8-го Марта

+450

ул. Октябрьская

+640

ул. Ангарская

+800

2.1

2.1

2.1

2.1

1.23

(520)  ~~4~~0

100м

2.1

2.1

2.4

2.4

(130)

2.4

(240)

2.4

(360)

2.4

(460)

(570)

2.4

(640)

(810)

+800

0 км + 000 м

2.4 2.4

(790)

(370)

(340)

(300)

1.23

дорога

+800

40

150м

ул. Космонавтов

+350

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

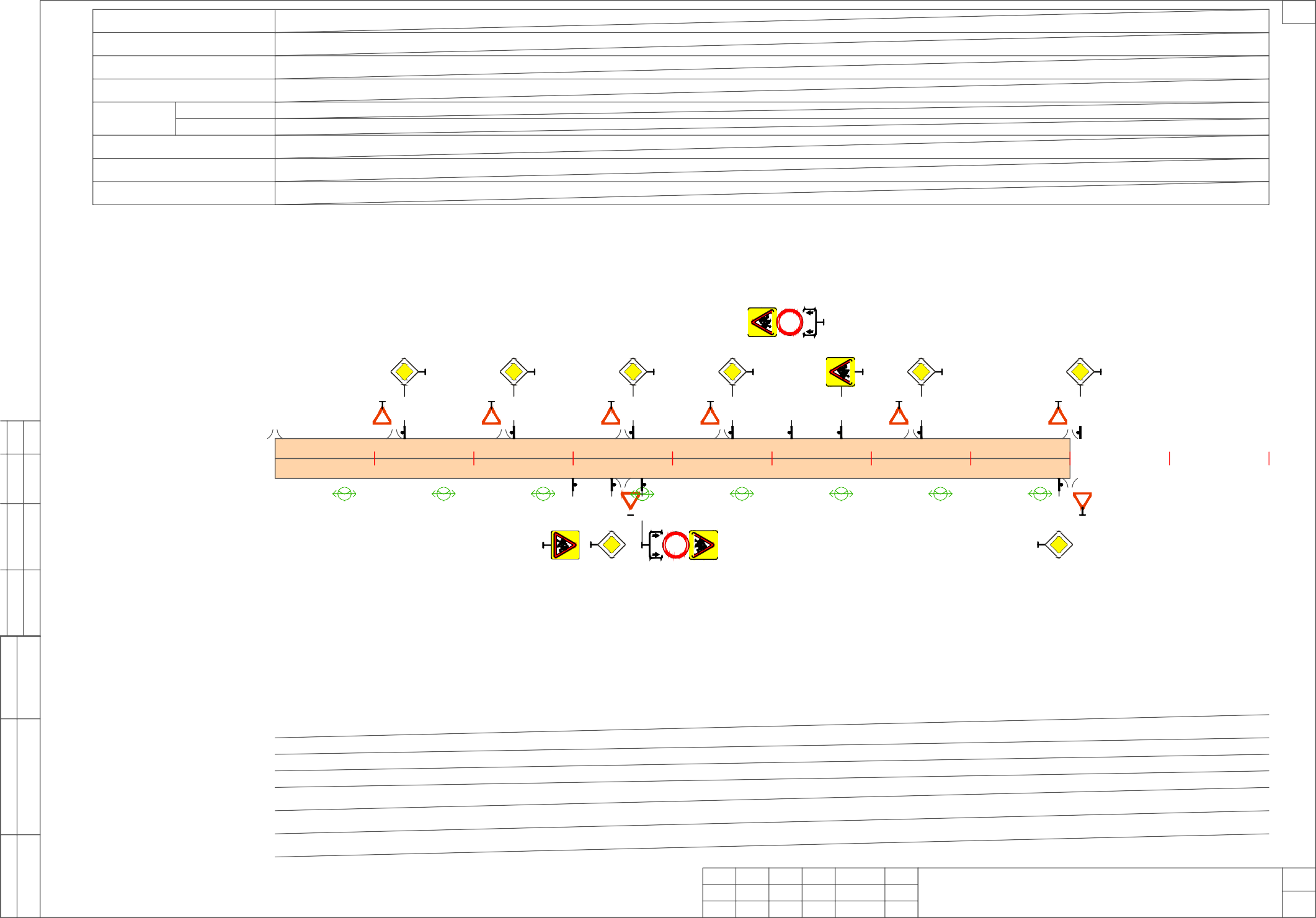
2.1

8.2.1 3.24 1.23

2.1

детский сад

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



Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

###### Площадь знаков, м2

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

###### Установлено /

*109*

№

п/п

1

1

2

3

4

Номер знака по

ГОСТ Р 52290-2004

###### 2

Итого установлено: Итого требуется: Итого демонтаж: Итого:

Дети1.23 Дети1.23 Дети1.23 Дети1.23

Наименование знака

3

*Предупреждающие знаки*

*Знаки приоритета*

Типоразмер

знака

4

2

2

2

2

(для знаков индиви- дуального проекти- рования)

5

Адрес

(км+м)

6

0+300

0+370

0+520

0+570

требуется установить /

демонтаж

7

требуется установить требуется установить требуется установить требуется установить

Количество

8

1

1

1

1

0

4

0

4

Местоположение слева / справа

9 10

справа справа

слева слева

1. 2.1Главная дорога
2. 2.1Главная дорога

*Провер. Изм. внес*

1. 2.1Главная дорога
2. 2.1Главная дорога

*Взам. инв. №*

1. 2.1Главная дорога
2. 2.1Главная дорога
3. 2.1Главная дорога
4. 2.1Главная дорога Итого установлено:

*Инв. № подл. Подпись и дата*

Итого требуется: Итого демонтаж: Итого:

2 0+130

2 0+240

2 0+340

2 0+360

2 0+460

2 0+640

2 0+790

2 0+810

требуется установить требуется установить требуется установить требуется установить требуется установить требуется установить требуется установить требуется установить

1

1

1

1

1

1

1

1

0

8

0

8

##### 29-15/12-03 ПОДД

слева слева

слева слева слева

слева

###### справа

справа

Лист

Изм. Кол.уч.

№док.ЛПиосдтпись Дата 3

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

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

*109а*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Запрещающие знаки* |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 3.24 | Ограничение максимальной скорости | 2 |  | 0+370 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 14 | 3.24 | Ограничение максимальной скорости | 2 |  | 0+520 | требуется установить | 1 | слева |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  |  | *Знаки дополнительной информации (таблички)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 8.2.1 | Расстояние до объекта | 2 |  | 0+370 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 16 | 8.2.1 | Расстояние до объекта | 2 |  | 0+520 | требуется установить | 1 | слева |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 16 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 16 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3а

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Центральная

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

*110*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+800 | населенный пункт | 8 / 8 | 800 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 8 / 8 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Чапаева, км 0+000 - км 0+210*

*111*

Конец участка

км 0+210

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*112*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Чапаева

2.4

ул. Космонавтов

+000

ул. Депутатская

+210

2.1

(010)

+210

0 км + 000 м

2.1

(200)

2.4

ул. Депутатская

+210

ул. Космонавтов

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Чапаева

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+210

*113*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+200 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Чапаева

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+210

*114*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+210 | населенный пункт | 2 / 2 | 210 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*115*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. 1-го Мая, км 0+000 - км 0+400*

Начало участка км 0+000

Конец участка км 0+400

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*116*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. 1-го Мая

2.4

ул. Космонавтов

+000

+400

0 км + 000 м

(010)

2.1

ул. Космонавтов

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. 1-го Мая

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

*117*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. 1-го Мая

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

*118*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+400 | населенный пункт | 4 / 4 | 400 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 4 / 4 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*119*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. 8-го Марта, км 0+000 - км 0+190*

Начало участка км 0+000

Конец участка км 0+190

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*120*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. 8-го Марта

2.4

ул. Центральная

+000

ул. Советская

+190

2.1

(010)

+190

0 км + 000 м

2.1

(180)

2.4

ул. Советская

+190

ул. Центральная

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. 8-го Марта

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

*121*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+180 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. 8-го Марта

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+190

*122*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+190 | населенный пункт | 2 / 2 | 190 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | *123* |
| **ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  **улично-дорожной сети**  ***Ситуационная схема месторасположения улично-дорожной сети д. Быргазова*** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | Стадия | Лист | Листов | |
| Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 1 |  | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Ситуационная схема месторасположения улиц | ИП Крылов Иван Васильевич | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

*Инв. № подл. Подпись и дата*

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Дорожная, км 0+000 - км 0+350*

*124*

Конец участка

км 0+350

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Схема организации

Стадия П1

Лист

Листов

5

дорожного движения.



Начало участка км 0+000

Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

Тротуары слева Насыпи слева

Дорожные ограждения и направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

*125*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Дорожная

2.4

дорога

+000

+350

0 км + 000 м

(010)

2.1

съезд

+350

дорога

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Дорожная

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+350

*126*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Дорожная

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+350

*128*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+350 | населенный пункт | 4 / 4 | 350 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 4 / 4 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

5

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Колхозная, км 0+000 - км 0+200*

*129*

Начало участка км 0+000

Конец участка

км 0+200

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*130*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Колхозная

2.4

дорога

+000

ул. Центральная

+200

2.1

(010)

+200

0 км + 000 м

2.1

(190)

2.4

ул. Центральная

+200

дорога

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Колхозная

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

*131*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+190 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Колхозная

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

*132*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+200 | населенный пункт | 2 / 2 | 200 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*133*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Центральная, км 0+000 - км 0+750*

Конец участка км 0+750

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*134*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Центральная

2.1

съезд

+000

ул. Колхозная

+250

дорога

+750

2.4 2.1

(260)

+750

0 км + 000 м

(740)

2.4

дорога

+750

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+750

*135*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+260 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+740 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Центральная

*37*

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+750

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+750 | населенный пункт | 8 / 8 | 750 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 8 / 8 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | *138* |
| **ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  **улично-дорожной сети**  ***Ситуационная схема месторасположения улично-дорожной сети д. Шарагун*** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | Стадия | Лист | Листов | |
| Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 1 |  | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Ситуационная схема месторасположения улиц | ИП Крылов Иван Васильевич | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

*Инв. № подл. Подпись и дата*

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

*139*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Гоголя, км 0+000 - км 0+380*

Конец участка км 0+380

*Провер. Изм. внес*

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

5

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*40*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Гоголя

2.4

дорога

+000

съезд

+260

ул. Колхозная

+380

2.4

(010)

+380

0 км + 000 м

2.1 2.4

(370)

2.1

ул. Колхозная

+380

съезд

+260

дорога

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Гоголя

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

*141*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+370 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Гоголя

*43*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+380 | населенный пункт | 4 / 4 | 380 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 4 / 4 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

5

*44*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Молодежная, км 0+000 - км 0+200*

Начало участка км 0+000

Конец участка

км 0+200

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*45*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Молодежная

2.4

дорога

+000

+200

0 км + 000 м

(010)

2.1

дорога

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Молодежная

*46*

#### 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, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Молодежная

*47*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+200 | населенный пункт | 2 / 2 | 200 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*48*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Новая, км 0+000 - км 0+080*

Конец участка

км 0+080

Начало участка км 0+000

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*49*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Новая

2.4

ул. Колхозная

+000

+080

0 км + 000 м

(010)

2.1

ул. Колхозная

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Новая

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+080

*150*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Новая

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+080

*151*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+080 | населенный пункт | 1 / 1 | 80 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 1 / 1 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Кирова, км 0+000 - км 0+390*

*152*

Конец участка

км 0+390

Начало участка км 0+000

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*153*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Кирова

2.1

ул. Колхозная

+000

дорога

+390

2.4 2.1

(010)

+390

0 км + 000 м

2.4

(380)

2.4

дорога

+390

ул. Колхозная

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Кирова

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+390

*154*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+380 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Кирова

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+390

*155*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+390 | населенный пункт | 4 / 4 | 390 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 4 / 4 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Колхозная, км 0+000 - км 0+180*

*156*

Начало участка км 0+000

Конец участка

км 0+180

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

Листов

4

Схема организации дорожного движения.



Ведомости

ИП Крылов Иван Васильевич

*57*

Тротуары слева

Насыпи слева Дорожные ограждения и

направляющие устройства слева Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой

1-ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Колхозная

2.4

дорога

+000

ул. Новая

+020

ул. Кирова

+130

дорога

+180

2.4

2.1 2.1

(010)

(030)

(140)

+180

0 км + 000 м

2.1 2.1

(170)

(120)

2.4 2.4

дорога

+180

ул. Кирова

+130

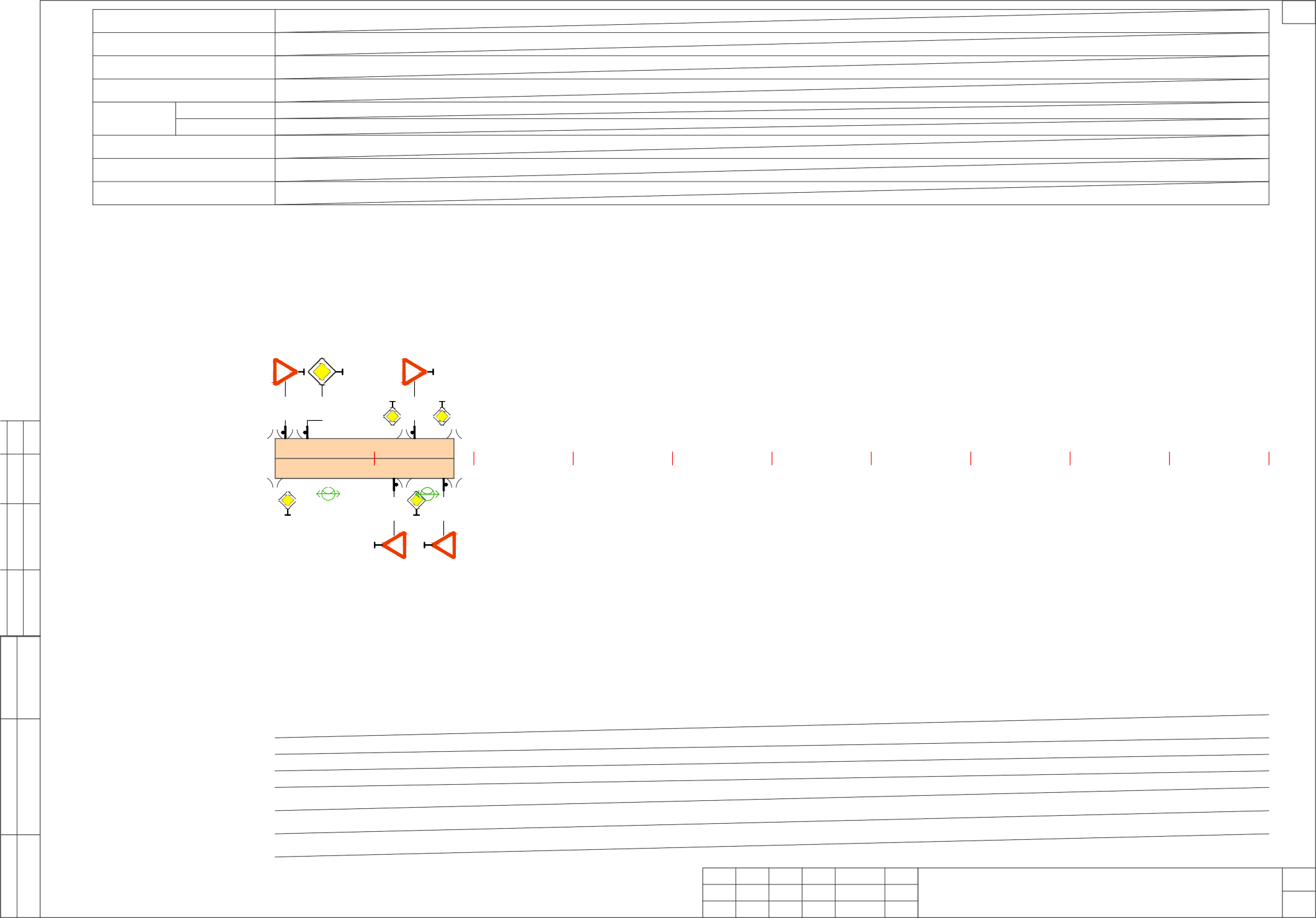
дорога

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Колхозная

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+180

*158*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 2 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+030 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 3 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+120 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 4 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+140 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 5 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+170 | требуется установить | 1 |  | справа |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 5 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Колхозная

#### Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+180

*159*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+180 | населенный пункт | 2 / 2 | 180 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 2 / 2 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | *160* |
| **ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  **улично-дорожной сети**  ***Ситуационная схема месторасположения улично-дорожной сети д. Грязная*** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | 29-15/12-03 ПОДД | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная  Боханского района Иркутской области | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. |  | №док. | ЛПиосдтпись | Дата |
| Выполнил | | Зотикова | |  | 2022 | Проект организации дорожного движения | Стадия | Лист | Листов | |
| Проверил | | Крылов | |  | 2022 | П1 | 1 |  | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  | Ситуационная схема месторасположения улиц | ИП Крылов Иван Васильевич | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

*Инв. № подл. Подпись и дата*

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Калинина, км 0+000 - км 0+320*

*161*

Конец участка

км 0+320

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Начало участка км 0+000

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*162*

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

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Калинина

2.4 2.1

дорога

+000

ул. Луговая

+320

2.4

(010)

(330)

+320

0 км + 000 м

2.1 2.4

(150)

2.1

ул. Школьная

+160

дорога

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Калинина

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

*163*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
| 2 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+160 | требуется установить | 1справа |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Калинина

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

*164*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+320 | населенный пункт | 3 / 3 | 320 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 3 / 3 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*165*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Школьная, км 0+000 - км 0+100*

Начало участка км 0+000

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Конец участка

км 0+100

*Взам. инв. №*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*166*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Школьная

2.4

ул. Ленина

+000

+100

0 км + 000 м

(010)

2.1

ул. Ленина

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Школьная

*67*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Школьная

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

*168*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+100 | населенный пункт | 1 / 1 | 100 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 1 / 1 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*169*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Озерная, км 0+000 - км 0+100*

Начало участка км 0+000

Конец участка км 0+100

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*170*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

съезд

+000

###### ул. Озерная

+100

0 км + 000 м

съезд

+000

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Озерная

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

*171*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | 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 |  |  |

\* Примечания:

* 1. дорожные знаки проектом не предусмотрены;

*Провер. Изм. внес*

* 1. примыкания и пересечения считать равнозначными, приоритет в движении определяется по правилу "правой руки";
  2. согласно ПДД при выезде с прилегающей территории водитель ТС обязан уступить дорогу (знаки приоритета в таком случае не устанавливаются).

*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Озерная

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

*172*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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+100 | населенный пункт | 1 / 1 | 100 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 1 / 1 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*173*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Пионерская, км 0+000 - км 0+380*

Конец участка

км 0+380

Начало участка км 0+000

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*174*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Пионерская

школа

1.23 3.24 8.2.1 1.23

съезд

+000

40

150м

+380

0 км + 000 м

(000)

(200)

(250)

1.23 8.2.1 3.24 1.23

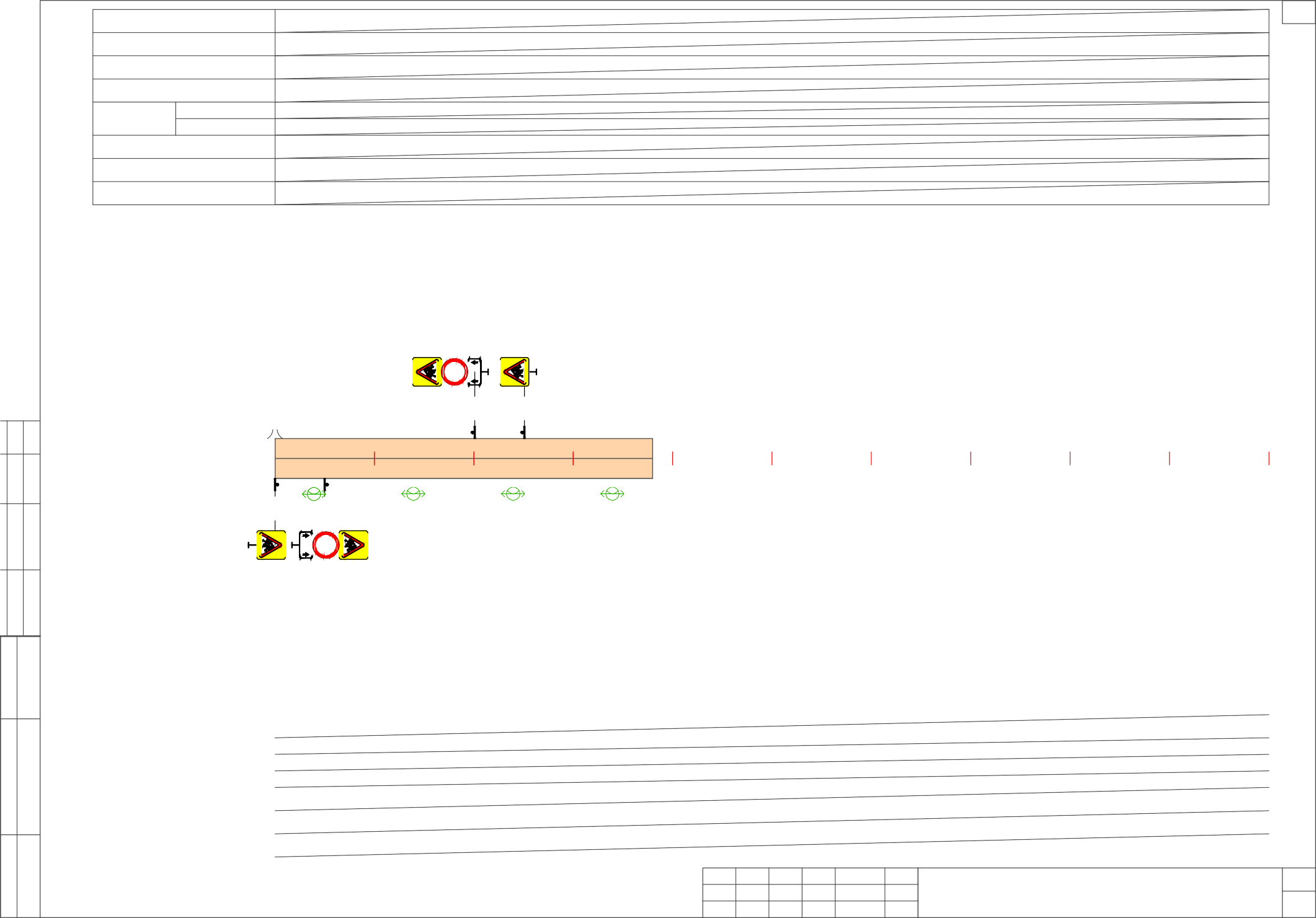
(050)  ~~4~~0

150м

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл.*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

*Подпись и дата*

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Пионерская

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

*175*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Предупреждающие знаки* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | Дети1.23 | 2 |  | 0+150 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 2 |  | Дети1.23 | 2 |  | 0+200 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 3 |  | Дети1.23 | 2 |  | 0+320 | требуется установить | 1 | слева |  |
| 4 |  | Дети1.23 | 2 |  | 0+370 | требуется установить | 1 | слева |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  |  | *Запрещающие знаки* |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 3.24 | Ограничение максимальной скорости | 2 |  | 0+200 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 6 | 3.24 | Ограничение максимальной скорости | 2 |  | 0+320 | требуется установить | 1 | слева |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

3

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Пионерская

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

*176*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки дополнительной информации (таблички)* |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 8.2.1 | Расстояние до объекта | 2 |  | 0+200 | требуется установить | 1 |  | справа |
| 8 | 8.2.1 | Расстояние до объекта | 2 |  | 0+320 | требуется установить | 1 | слева |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 8 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 8 |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Пионерская

*77*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+380 | населенный пункт | 4 / 4 | 380 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 4 / 4 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

5

*178*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Ленина, км 0+000 - км 0+850*

Конец участка км 0+850

Начало участка км 0+000

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

*Взам. инв. №*

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*179*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой
2. ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Ленина

2.1

ул. Луговая

+000

2.4

(010)

+850

0 км + 000 м

*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 | |  |



*Взам. инв. №*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Ленина

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

*180*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1Главная до | рога | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Ленина

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

*181*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+850 | населенный пункт | 9 / 9 | 850 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 9 / 9 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4

*182*

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## улично-дорожной сети

### *Ситуационная схема - ул. Луговая, км 0+000 - км 0+250*

Конец участка км 0+250

Начало участка км 0+000

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Буреть, д. Быргазова, д. Шарагун, д. Грязная

*Взам. инв. №*

Боханского района Иркутской области

Выполнил Проверил

Зотикова Крылов

2022

2022

Проект организации дорожного движения

Стадия П1

Лист

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

*183*

Горизонтальная дорожная разметка

1. ая от осевой

1-ая от осевой

Элементы дороги в плане

Элементы дороги в продольном профиле

Видимость автомобиля в обратном направлении

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

###### ул. Луговая

2.4

ул. Калинина

+000

+250

0 км + 000 м

(010)

2.1

ул. Ленина

+000

*Взам. инв. №*

*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.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

2

## Ведомость размещения дорожных знаков ул. Луговая

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

*184*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004 | Наименование знака | Типоразмер знака | Площадь знаков, м2  (для знаков индиви- дуального проекти- рования) | Адрес  (км+м) | Установлено / требуется установить / демонтаж | Количество | Местоположение слева / справа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | *Знаки приоритета* |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.4 | Уступи дорогу | 2 |  | 0+010 | требуется установить | 1слева |  |  |
|  | Итого установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Итого демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего установлено: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего требуется: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Всего демонтаж: |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  | 1 |  |  |

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

*Взам. инв. №*

3

## Ведомость размещения искусственного освещения ул. Луговая

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

*185*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Начало участка, км+м | Конец участка, км+м | Объект установки | Количество опор /  светильников | Протяженность, м | | Расположение |
| Проектируемые в  соответствии с нормативными документами | Фактически установленные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0+000 | 0+250 | населенный пункт | 3 / 3 | 250 |  | справа |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  | 3 / 3 |  |  |  |

*Взам. инв. №*

*Провер. Изм. внес*

Изм. Кол.уч.

*Инв. № подл. Подпись и дата*

№док.ЛПиосдтпись Дата

##### 29-15/12-03 ПОДД

Лист

4