

Индивидуальный предприниматель  
Мещеряков Данил Сергеевич

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета  
Доволенского муниципального района Новосибирской  
области**

Проект организации дорожного движения  
на период эксплуатации объекта

Проект № 10-23-ОДД

Директор: \_\_\_\_\_ Мещеряков Д.С

Главный инженер проекта: \_\_\_\_\_ Ковенькин Д.А

2023г.

## Содержание

Обозначения	Наименование	Номер страницы
-	Титульный лист	
-	Введение	4
-	Задание на проектирование	5-11
10-23-ОДД ПЗ	Пояснительная записка	12-14
10-23-ОДД	Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	15-16
10-23-ОДД	Ситуационный план	17
10-23-ОДД	Конструкция дорожной одежды	18
10-23-ОДД	Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка	19
10-23-ОДД	Условные обозначения	20
10-23-ОДД	Карта Села	21
10-23-ОДД	Схема организации дорожного движения	22-45
10-23-ОДД	Ведомость размещения дорожных знаков	46-64
10-23-ОДД	Ведомость размещения пешеходного ограждения	65-67
10-23-ОДД	Ведомость искусственного освещения	68-85
10-23-ОДД	Ведомость остановок общественного транспорта	86
10-23-ОДД	Ведомость размещения светофорных объектов	87-88

-	Лист согласования проекта	
-	Техническое задание на проектирование	
-	Выписка из реестра членов СРО	

## ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) разработан в соответствии с обращением и договором, заключенным с Администрацией Баклушевского сельсовета Доволенского муниципального района Новосибирской области на выполнение работ по актуализации и разработке проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения с. Баклуши, п. Каревский.

Основанием для проектирования является федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Целями разработки проекта организации дорожного движения являются:

- обеспечение безопасности дорожного движения;
- упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов;
- организация пропуска прогнозируемого потока транспортных средств и пешеходов;
- повышение пропускной способности дорог и эффективности их использования;
- снижение экономических потерь при осуществлении дорожного движения транспортных средств и пешеходов;
- снижение негативного воздействия от автомобильного транспорта на окружающую среду.

Документация по ПОДД разработана в соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормативными правовыми актами, правилами, стандартами, техническими нормами в области градостроительной деятельности, дорожной деятельности, обеспечения безопасности дорожного движения, экологической безопасности и технического регулирования.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
**на выполнение работ по актуализации и разработке проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Баклушевского сельсовета**

**1. Объект проектирования:**

Местоположение объекта: Автомобильная дороги значения с. Баклуши, п. Каревский общего пользования муниципального значения

**2. Заказчик:** Администрация Баклушевского сельсовета Доволенского муниципального района Новосибирской области

**3. Исходная информации для разработки проектов организации дорожного движения и технических паспортов предоставляется Заказчиком (в случае наличия).**

**4. Объёмы работ.**

Общая протяженность участков улично-дорожной сети муниципального образования Баклушевского сельсовета (далее - УДС) по которым требуется актуализация в соответствии с Приказом Минтранса России от 30 июля 2020 года № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения» составляет 13,9 км.

Общая протяженность участков УДС по которым требуется новая разработка проектов организации дорожного движения составляет 13,9 км.

**5. Цель.**

Разработка проектов организации дорожного движения, проводятся с целью:

- получения данных о протяженности и техническом состоянии дорог для рационального планирования работ по строительству, реконструкции, ремонту и содержанию дорог;
- 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, маршрутах проезда транзитных автомобилей через крупные населенные пункты;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д.) обеспечение безопасности дорожного движения;
- упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов;
- повышение пропускной способности дорог и эффективности их использования;
- снижение экономических потерь при осуществлении дорожного движения транспортных средств и пешеходов;
- снижение негативного воздействия от автомобильного транспорта на окружающую среду.

## **6. Состав работы.**

6.1. Согласование с Заказчиком методик проведения комплексного специального обследования автомобильных дорог общего пользования, проведения математического моделирования, а также методики подготовки документации по организации дорожного движения.

6.2. Сбор и систематизация официальных документальных статических, технических и других данных, необходимых для подготовки документации по организации дорожного движения.

6.3. Проведение комплексного специального обследования автомобильных дорог общего пользования. Подготовка и проведение транспортных обследований инструментальными методами, с применением сертифицированных дорожных лабораторий с формированием банка дорожных данных «IndorTrafficPlan».

6.4. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации.

6.5. Проведение компьютерного моделирования транспортных потоков. Проведение имитационного моделирования ключевых транспортных узлов.

6.6. Проектные решения по организации дорожного движения.

6.7. Оформление проектов организации дорожного движения.

6.8. Согласование результата работ.

## **7. Требования к составу работ.**

### **7.1. Методология и объем проведения работ.**

Методологию и объем проведения комплексного специального обследования автомобильных дорог общего пользования, с обоснованием объема обследования, а также методологию сбора исходных данных предоставить на согласование Заказчику. Предоставить свидетельства о поверке на передвижные дорожные лаборатории и средства измерения, а также сведения о наличии квалификации операторов дорожной лаборатории. **Исполнитель должен подтвердить наличие средств математического моделирования транспортных потоков и предоставить сведения о наличии квалификации инженеров для проведения работ.** После получения согласования по методологии и объему обследования и выполнению работ и предоставления всех заверенных документов, Исполнитель может приступить к выполнению работ. **Данное условие является существенным, без выполнения которого Исполнитель не имеет права осуществлять работы.**

### **7.2. Сбор исходных данных.**

Сбор и систематизация официальных документальных статических, технических и других данных, необходимых для подготовки документации по организации дорожного движения производится Исполнителем. Подготавливаются и направляются запросы в организации и структуры, обладающие сведениями, в случае отсутствия необходимых документов.

Проведение комплексного специального обследования автомобильных дорог общего пользования. Подготовка и проведение транспортных обследований инструментальными методами, с применением сертифицированных дорожных лаборатории с формированием банка дорожных данных автомобильных дорог и улиц по результатам обследования.

### **7.3. Проектные решения по организации дорожного движения**

**7.3.1. Проектные решения по организации дорожного движения при разработке ПОДД должны выполняться на основе результатов полевых обследований.**

Проектные решения по организации дорожного движения должны включать предложения (мероприятия) по:

- 1) организации движения транспортных средств, в том числе:
  - организации скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения;
  - организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;
  - организации движения грузовых транспортных средств;
  - организации одностороннего и реверсивного движения;

### **7.4. Оформление проектов организации дорожного движения**

7.4.1. ПОДД оформляется в качестве брошюры в переплете формата 210 x 297 (A4).

7.6.2. ПОДД должен содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) содержание;
- 3) введение;
- 4) задание на проектирование ПОДД;
- 5) пояснительную записку с анализом существующей дорожно-транспортной ситуации, обосновывающими материалами и описанием мероприятий, обеспечивающих проектные решения по организации дорожного движения, расчет объемов строительно-монтажных работ, оценку эффективности решений по организации дорожного движения;
- 6) лист согласования и ответы согласующих органов и организаций;

7) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по организации дорожного движения;

8) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие выбор проектных решений по организации дорожного движения, включающие схему расстановки ТСОДД, в том числе содержащую: дорожные знаки, линии дорожной разметки, дорожные ограждения, пешеходные ограждения, направляющие устройства, дорожные светофоры, пешеходные переходы в разных уровнях, линии освещения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств, пешеходные дорожки, железнодорожные переезды, сигнальные столбики, демпфирующие устройства. Для дорог вне населенных пунктов на схеме расстановки ТСОДД приводятся сведения о контурах плана дороги, графике продольных уклонов, графике кривых в плане, высоте насыпи, расстояниях видимости в прямом и обратном направлении;

9) адресные ведомости.

7.6.3. Схемы (чертежи) в составе ПОДД выполняются в масштабе 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:3000. По решению разработчика ПОДД используются иные масштабы, кратные 100, обеспечивающие наглядность и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки ТСОДД.

### **7.5. Согласование результата работ.**

Подготовка, согласование и утверждение ПОДД должны осуществляться в соответствии с требованиями Закона об организации дорожного движения и Приказа Министерства транспорта № 274 от 30.07.2020 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».

Исполнитель самостоятельно согласовывает проекты организации дорожного движения с органами и организациями в соответствии с частью 8 статьи 18 Федерального закона № 443 «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Разработанные проекты организации дорожного движения Исполнитель самостоятельно направляет в территориальные подразделения Госавтоинспекции для рассмотрения и внесения своих предложений. Полученные предложения необходимо учесть в проектах организации дорожного движения.

#### **8. Нормативная документация.**

- Приказ Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- Федеральный закон «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.12.2017 N 443-ФЗ;
- ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации
- ГОСТ 32965-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока»;
- ВСН 45-68 «Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах»;
- ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» (за исключением пунктов 5.1.1, 6.1.1 и 7.1 в части рекламных конструкций и наружной рекламы, размещенных на улицах населенных пунктов);
- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Параметры и требования»;
- ГОСТ Р 52765-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;

- ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;
- ГОСТ Р 52607-2006 «Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей»;
- ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- В случаях утраты силы или замены нормативно-технической документации, работа выполняется по действующим на момент выполнения работ нормативной документации.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Описание объекта с. Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Доволенского муниципального района Новосибирской области.

Протяженность проектируемого объекта: 13,9 км.

Данный проект организации дорожного движения представляет собой книгу в переплете формата 210x297 (А4). Все элементы и технические средства организации дорожного движения (далее - ТСОДД) указаны на схемах и имеют адресную привязку к проектному километражу дороги по титулу маршрута.

Сводные пообъектные адресные ведомости включают в себя существующие, проектируемые и демонтируемые ТСОДД.

Наличие на схеме ТСОДД примыканий, пересечений и съездов не подтверждает законность их размещения (в соответствии со ст.20 ФЗ-257 от 18.11.2007г.) и служит исключительно для организации дорожного движения. Примыкания и пересечения, необорудованные знаками приоритета, не отменяют действие введенных ранее запрещающими знаками ограничений.

ПОДД по данной автомобильной дороге направлен на решение следующих задач:

- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией автомобильной дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов, маршрутах проезда транзитных транспортных средств через крупные населенные пункты;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги;
- устранение имеющихся несоответствий требованиям ГОСТ Р 52289-2019 в существующей дислокации дорожных знаков, в схеме нанесенной разметки, на существующих светофорных объектах, на существующих дорожных ограждениях и направляющих устройствах;

- Проектирование информационных знаков индивидуального проектирования в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 52290-2004 и осуществления единого подхода к размещению, и компоновке таких знаков.

ПОДД выполнен в специализированном программном комплексе, который обеспечивает автоматический покилометровый подсчет и формирование ведомостей ТСОДД на заданном участке дорожной сети.

Разработка ПОДД осуществлялась на основе данных, полученных в ходе полевых работ. Для автомобильной дороги выполнена видеосъемка в прямом и обратном направлениях, и топографическая съемка.

### **ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

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

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- масштаб графической части принят 1:1000;
- минимальная длина разметки 1.1 в населенном пункте оставляет 20 м;
- минимальная длина разметки 1.1 вне населенного пункта составляет 40м;
- длина разметки 1.6 в населенном пункте принята равной 50 м;
- длина разметки 1.6 вне населенного пункта принята равной 100 м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 12 м.
- типоразмер знаков II.

Линейные размеры знаков (в соответствии с выбранным типоразмером) в мм:

треугольные – длина стороны 900;

круглые – диаметр 700; квадратные – 700x700

Вся разметка показана схематически.

В частных случаях возможны отступления, не противоречащие

ГОСТ Р 52289-2019. Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ 33127-2014, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2019.

При дислокации дорожных знаков 3.20 «Обгон запрещен» и 3.21 «Конец запрещения обгона» проектом предусмотрены минимальные расстояния видимости, обеспечивающие безопасность движения по таблице 4 ГОСТ 52289-2019.

## АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СИТУАЦИИ

Доволенский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в Новосибирской области России.

Административный центр — село Довольное.

Район расположен в южной части Новосибирской области. Граничит с Краснозёрским, Здвинским, Каргатским, Кочковским и Убинским районами области. Территория района по данным на 2008 год — 442,2 тыс. га, в том числе сельхозугодья — 336,6 тыс. га (76 % всей площади).

В муниципальный район входят 13 муниципальных образований со статусом сельских поселений:

- Баклушевский
- Волчанский
- Доволенский
- Ильинский
- Индерский
- Комарьевский
- Красногривенский
- Согорнский
- Суздальский
- Травнинский
- Утянский
- Шагальский
- Ярковский

При анализе существующей дорожно-транспортной ситуации автомобильной дороги были выявлены отклонения в организации пешеходного и ав-

томобильного движения от нормативных требований, которые впоследствии были устранены в ходе проектирования.

Необходимо обустройство пешеходных переходов с учетом мест сформировавшихся регулярных пешеходных потоков, расположением остановок маршрутных транспортных средств, объектов притяжения пешеходов.

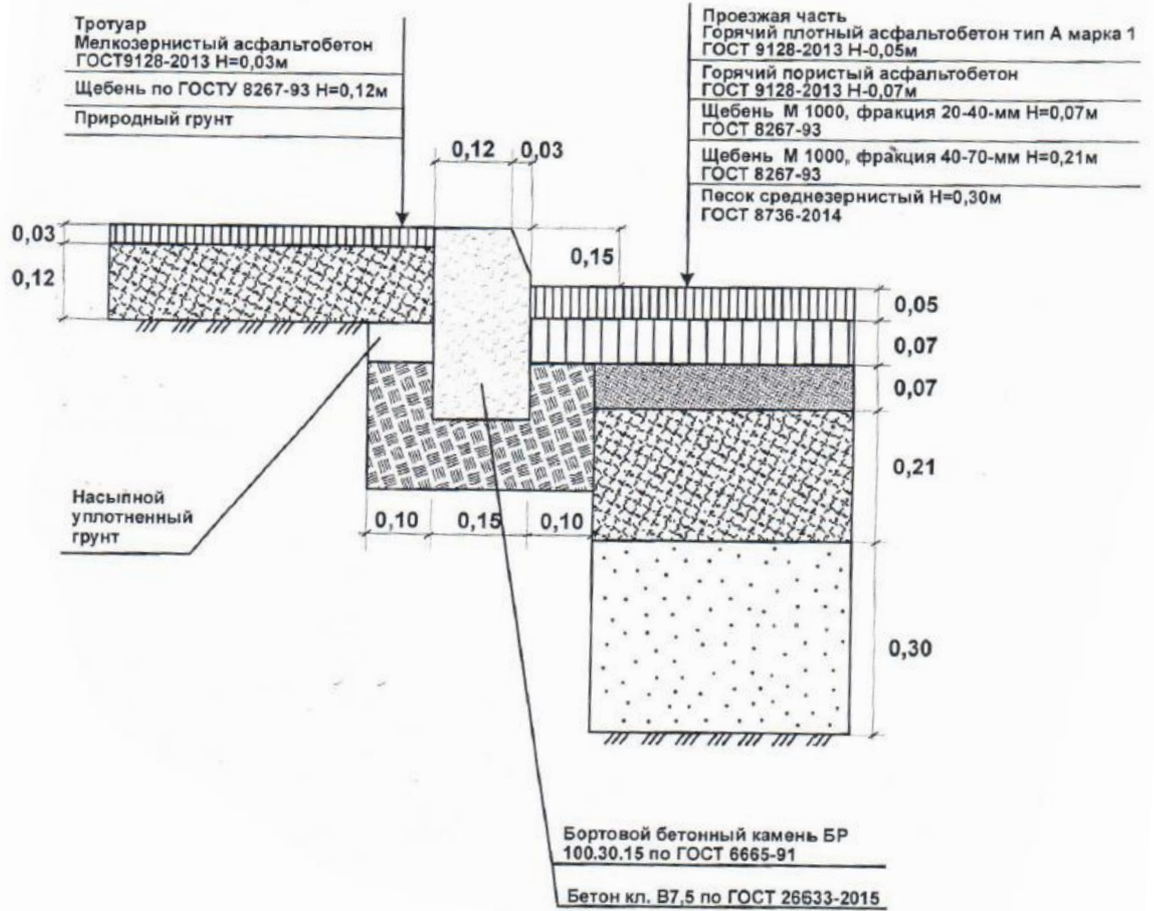
А также устройство пешеходных ограждений в местах регулируемых пешеходных переходов.

Для организации автомобильного движения на участках дороги с ограниченной видимостью (кривые в плане, продольные уклоны) необходимо введение запрета обгона и нанесение соответствующей разметки.

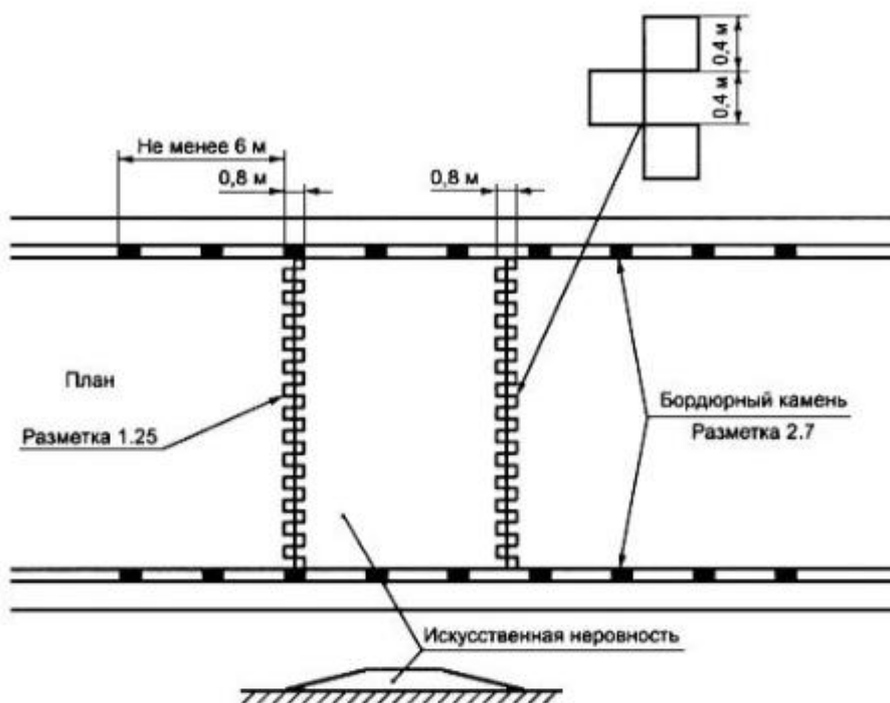
# Ситуационный план



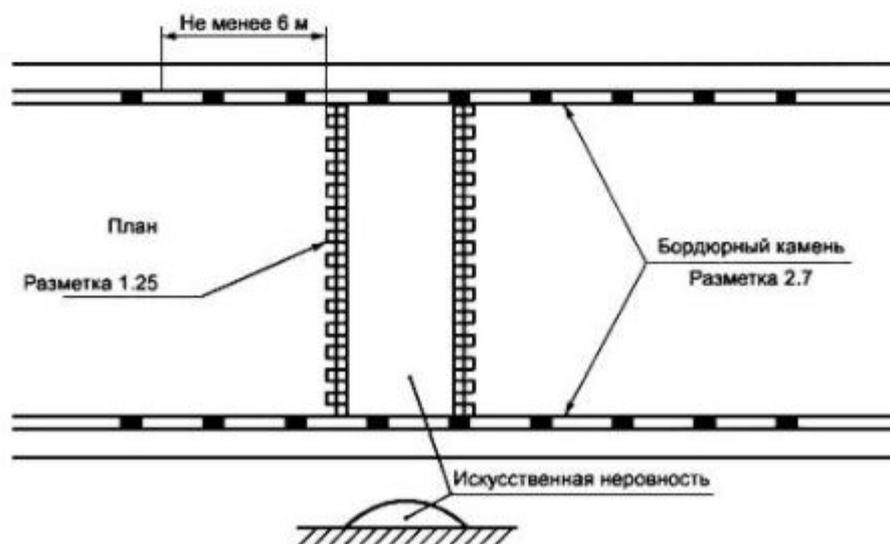
# Конструкция дорожной одежды



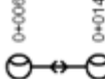
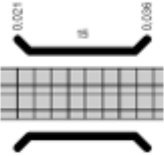
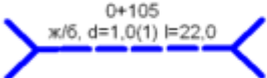
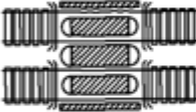
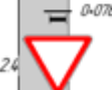
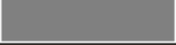
# Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка.



а - монолитная конструкция



## Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	- Светофоры: транспортный/ пешеходный /Т7
	- Ограждения пешеходные, перильного типа
	- Ограждения дорожные, металлические
	- Стационарное электрическое освещение с одиночным светильником с указанием начального и конечного участка освещения
	- Стационарное электрическое освещение с двойным светильником с указанием начального и конечного участка освещения
	- Путепроводы/Мост/Эстакада
	- Водопропускная труба
	- Бордюр
	- Железнодорожный переезд
	- Шлагбаум
	- Искусственная дорожная неровность
	- Знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	- Знаки, устанавливаемые над проезжей частью
	- Тротуар (пешеходная дорожка)
ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ТСОДД	- Обозначение элементов ТСОДД, которые необходимо установить дополнительно
ЧЕРНЫЙ/СЕРЫЙ ЦВЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ТСОДД	- Обозначение элементов ТСОДД, которые фактически установлены
	- Тип покрытия: Асфальтобетон/ Тротуарная плитка
	- Тип покрытия: Гравий/ Щебень
	- Тип покрытия: Песчано-гравийная смесь
	- Тип покрытия: Грунт

# Карта села Баклуши



Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
 с. Баклуши ул. Партизанская  
 0+000-1+000



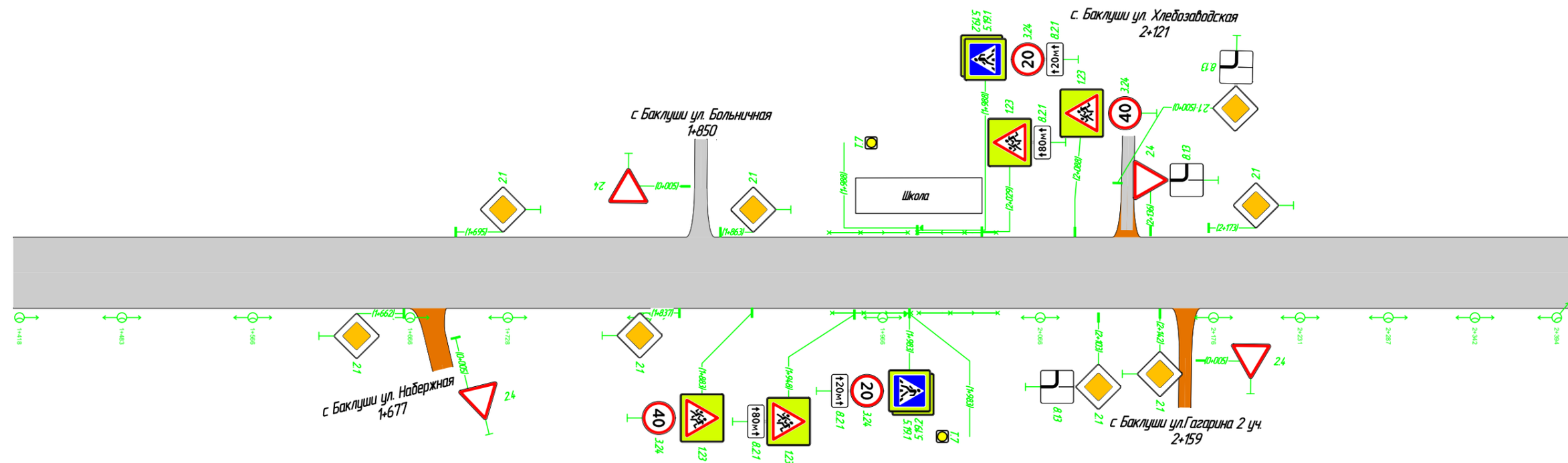
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									1
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				



Откосы слева					
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		ОПО-Д 1-932 - 1-982	ОПО-Д 1-988 - 2-038	
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Видимость в обратном направлении					

Новый проект  
 с. Баклуши ул. Евгения Дергай  
 1+4 14-2+4 14



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		ОПО-Д 1-934 - 1-984	ОПО-Д 1-989 - 2-039	
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
								3	23
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				



Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с. Баклуши ул. Октябрьская  
3+252-3+957

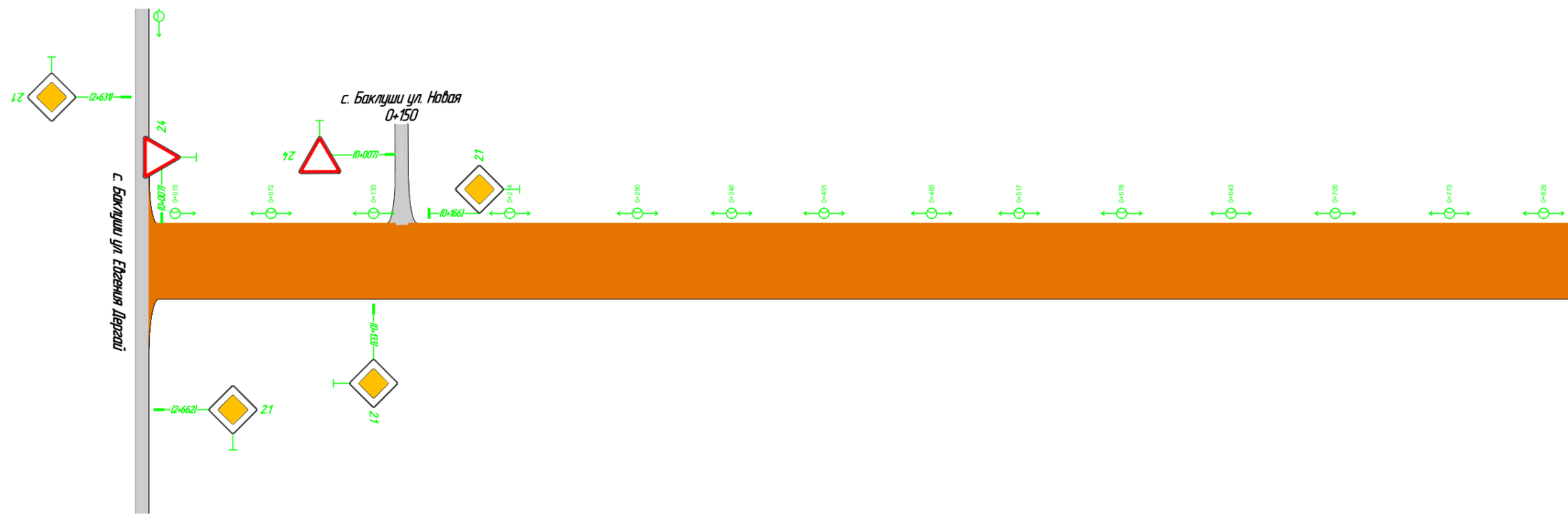


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									5
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с. Баклуши ул. Малиновская  
-0+150-0+850

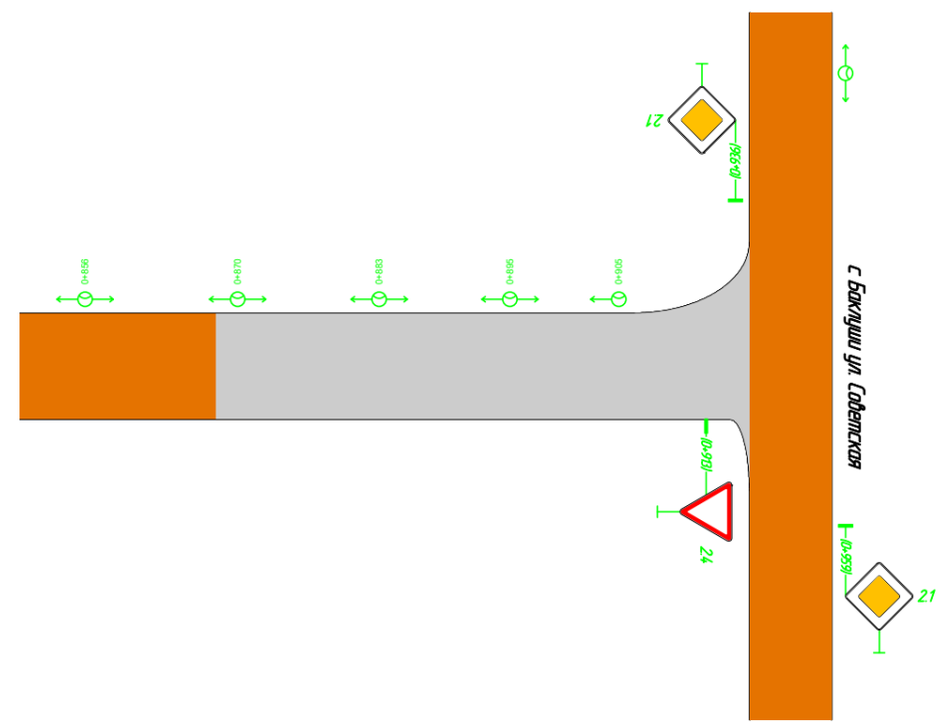


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									6
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с. Баклуши ул. Малиновская  
0+850-1+066

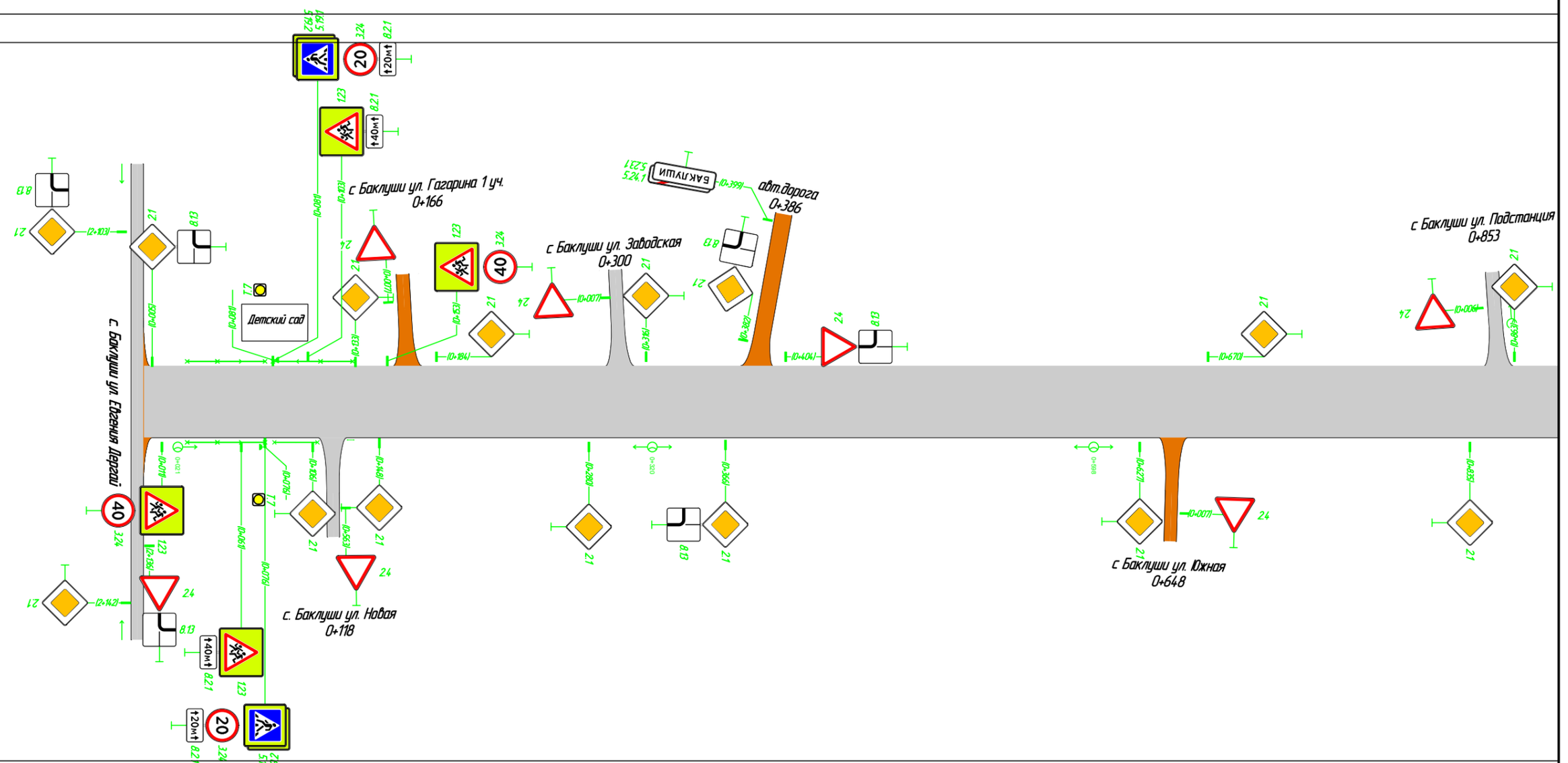


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									7
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0+027 - 0+076
	На разделительной	ОПО-Д 0+081 - 0+131
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Видимость в обратном направлении		

Новый проект  
 с. Баклуши ул. Хлебозаводская  
 0+108-0+891

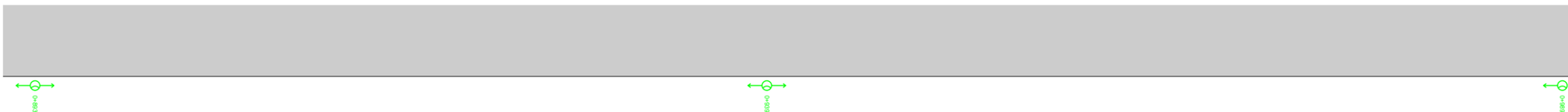


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ОПО-Д 0+027 - 0+076
	На обочине	ОПО-Д 0+082 - 0+099
Тротуары справа		
Откосы справа		

						10-23-ОДД				
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов	
								8	23	
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023		Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023					
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023					
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023					

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
 с. Баклуши ул. Хлебозаводская  
 0+891-0+990



Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

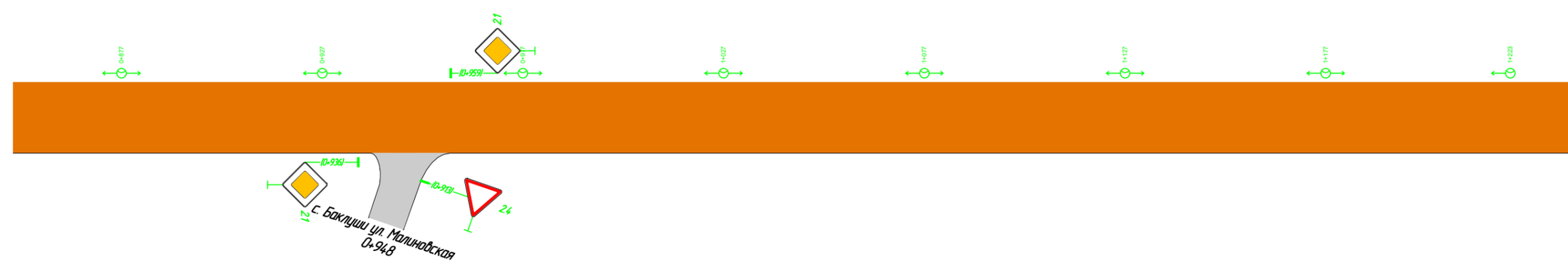
						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									9
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				





Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Советская  
0+850-1+240

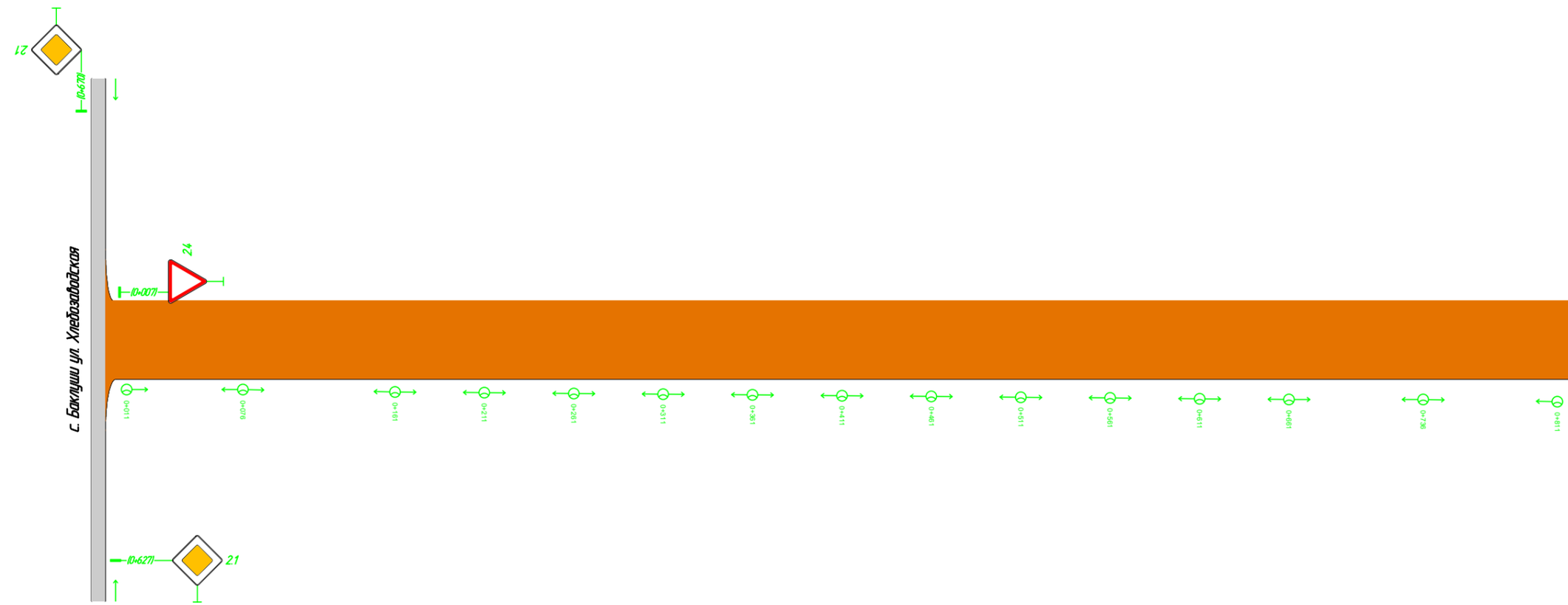


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Доволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									12
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Южная  
-0+150-0+823

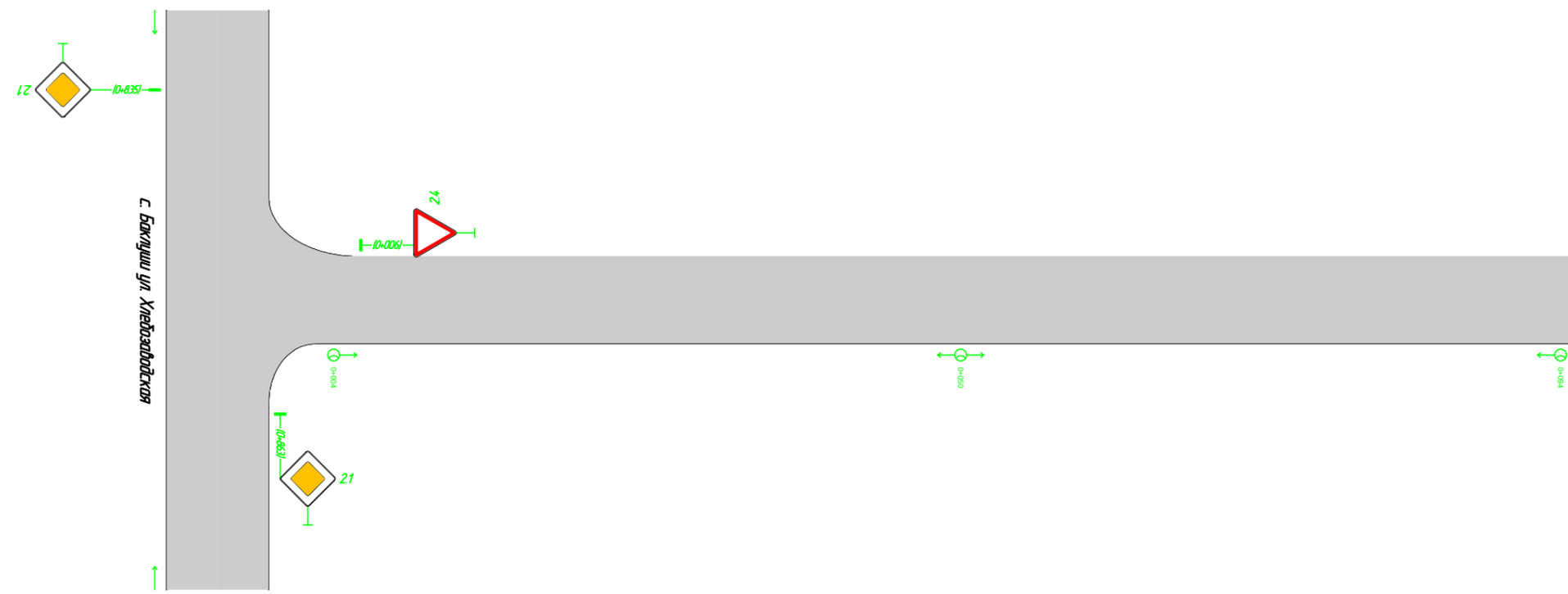


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Доволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									13
						Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>Д.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Подстанция  
-0+046-0+095

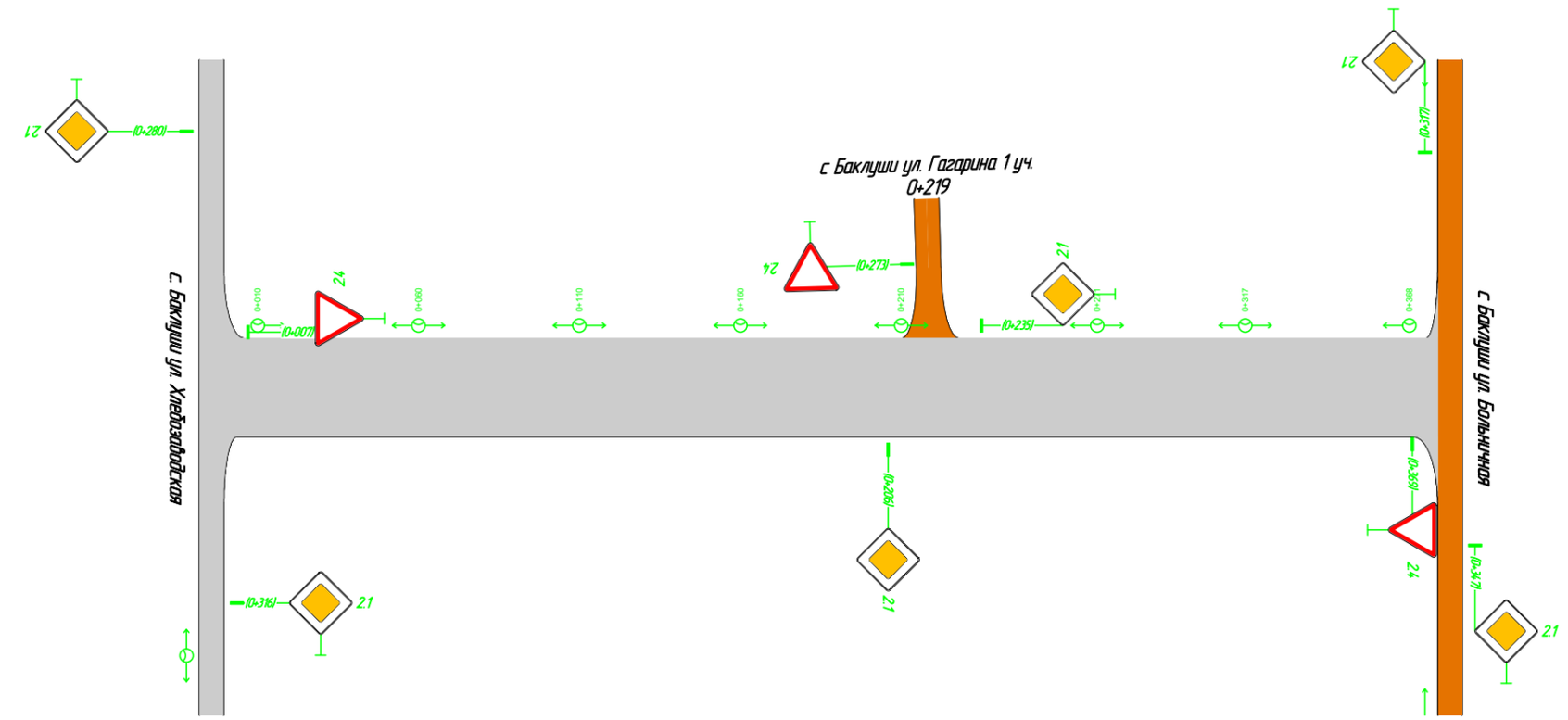


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									14
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Заводская  
-0+150-0+529



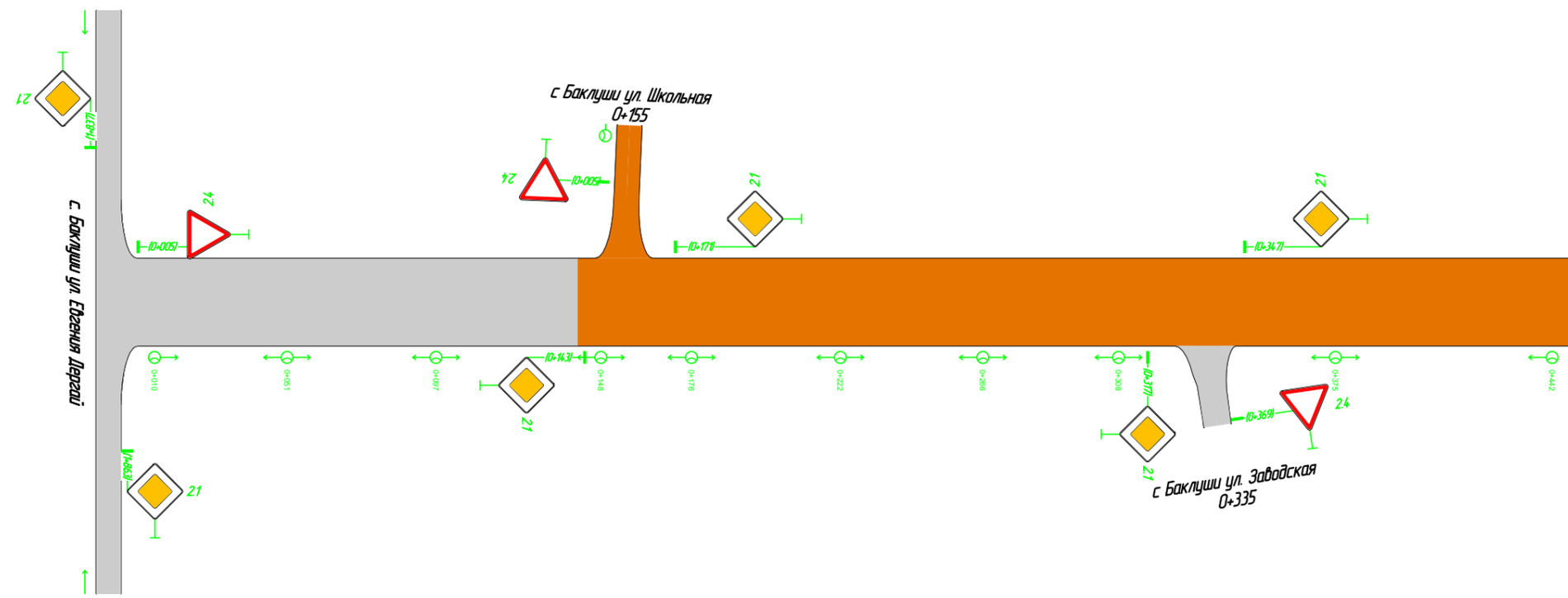
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									15
Н. Контроль		Епишина Е.С.		Е.С.	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		Е.С.	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		Д.С.	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		К.А.	16.03.2023				



Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Больничная  
-0+150-0+451

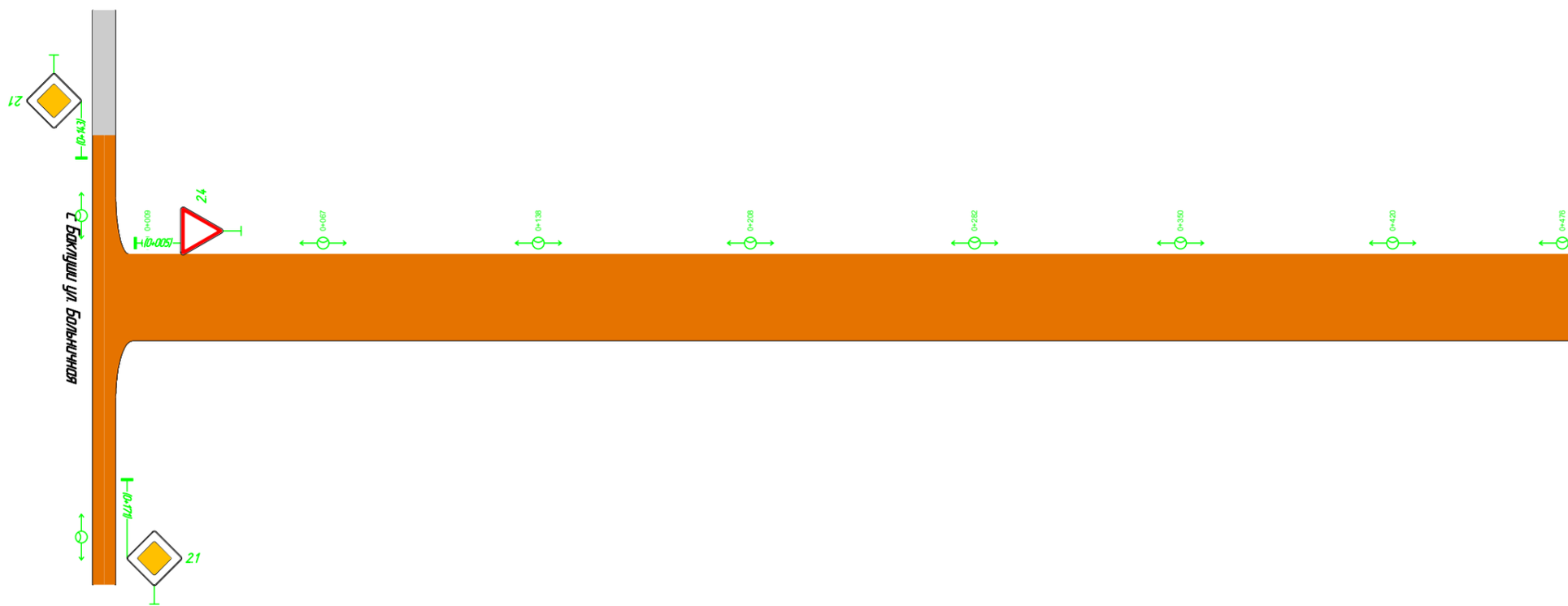


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									17
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Школьная  
-0+150-0+482

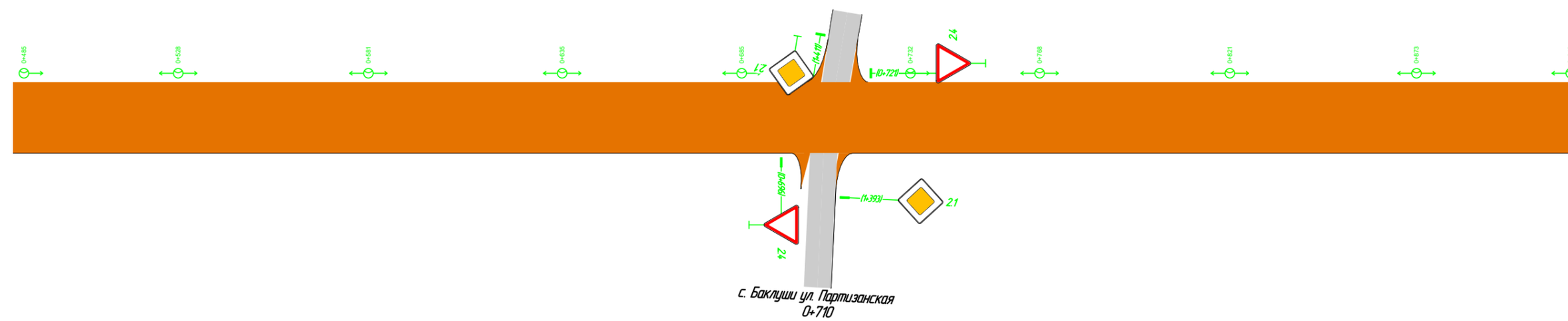


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									18
						Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Рабочая  
0+482-0+918

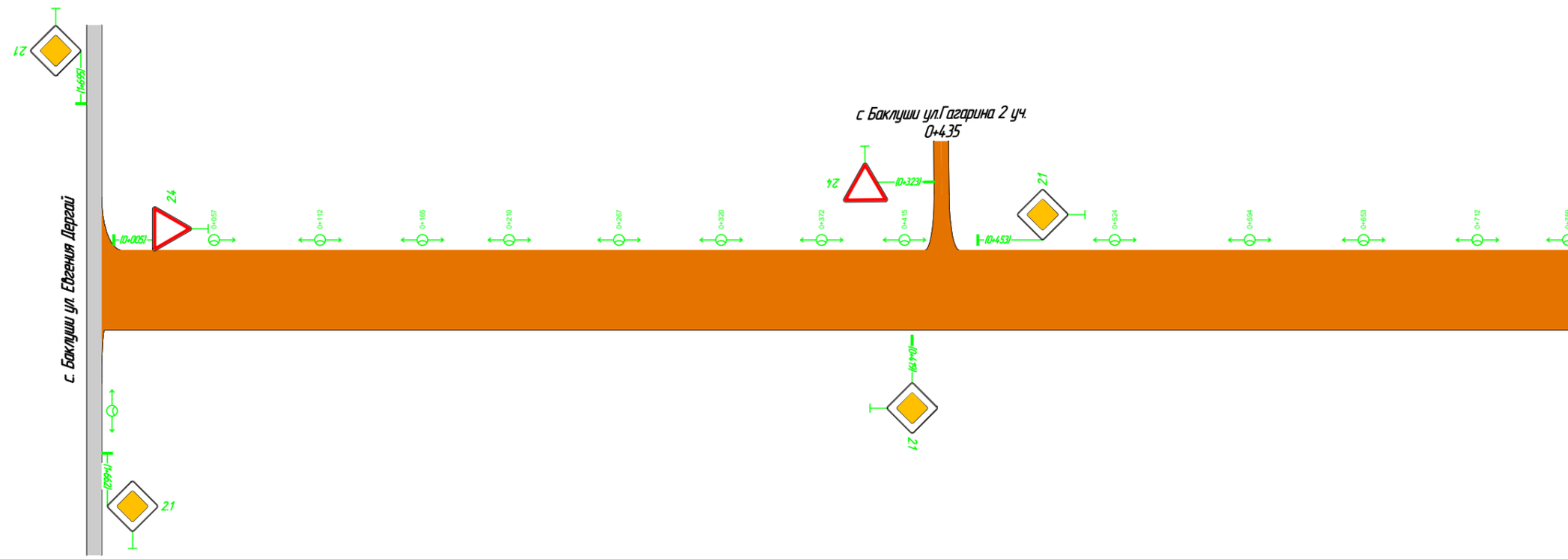


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									19
						Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>Д.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Набержная  
-0+150-0+765

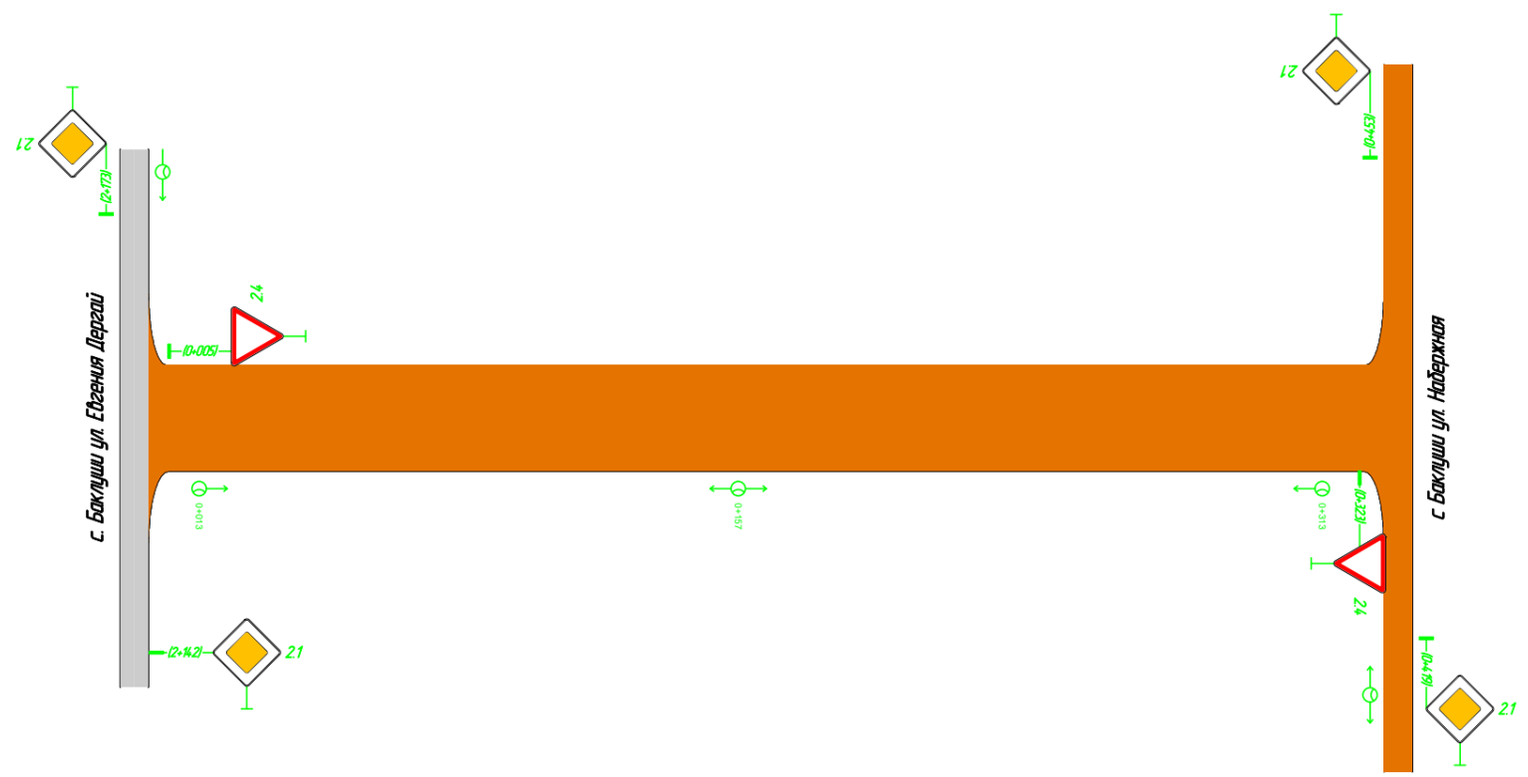


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									20
						Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>Д.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
с Баклуши ул. Гагарина 2 уч.  
-0+150-0+479



Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

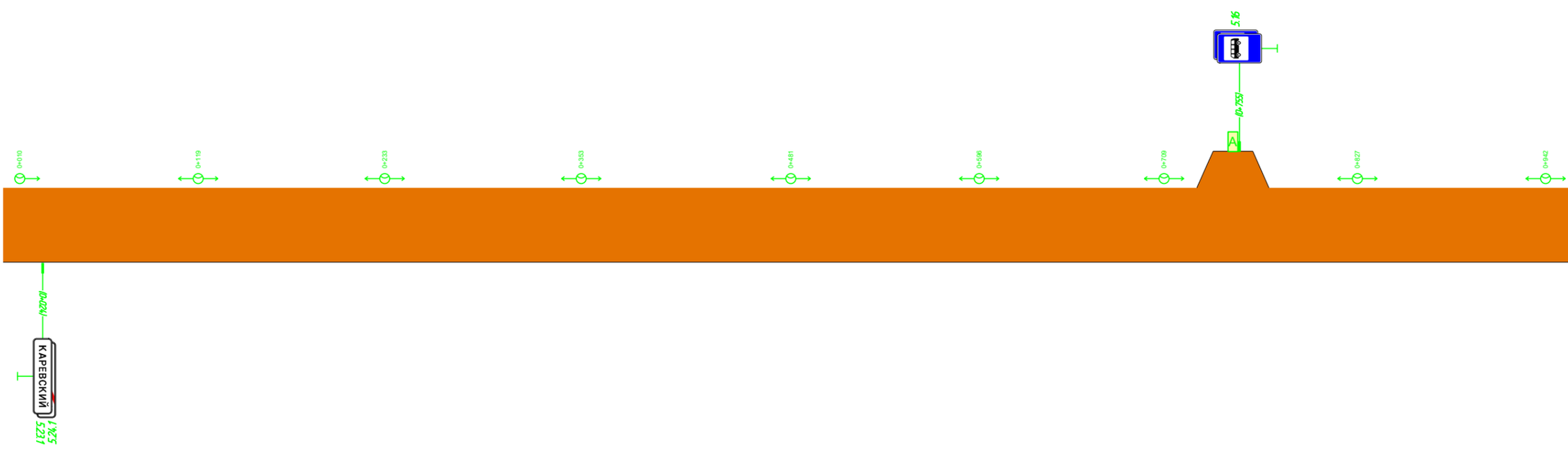
						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									21
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

# Карта поселка Каревский



Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
п. Каревский ул. Первомайская  
0+000-1+000

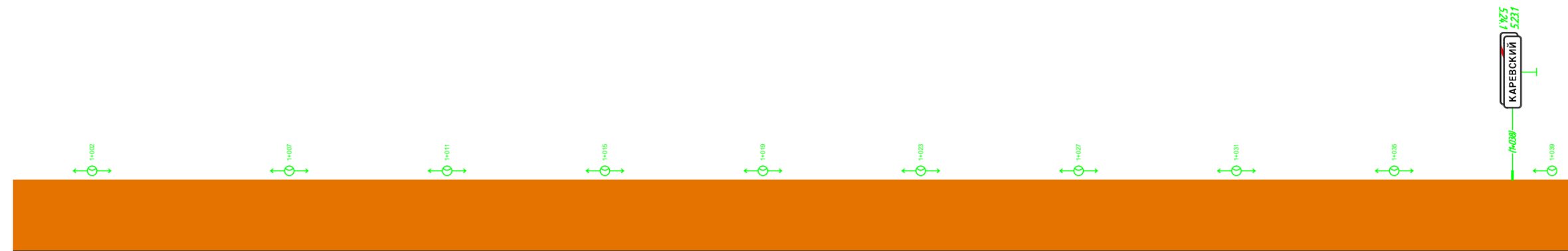


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									22
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>К.А.</i>	16.03.2023				

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Видимость в обратном направлении	

Новый проект  
п. Каревский ул. Первомайская  
1+000-1+040



Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						10-23-ОДД			
						Село Баклуши, п. Каревский Баклушевского сельсовета Даволенского муниципального района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									23
Н. Контроль		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.		<i>Е.С.</i>	16.03.2023				
Проверил		Мещеряков Д.С.		<i>Д.С.</i>	16.03.2023				
Разработал		Ковенькин Д.А.		<i>Д.А.</i>	16.03.2023				

## Ведомость дорожных знаков

### с. Баклуши ул. Партизанская

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.1	Главная дорога	II		1+393	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		1+411	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		2					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		2					
<b>Знаки особых предписаний</b>							
5.23.1	Начало населённого пункта		0,51	0+021	Требуется	1	Справа
5.24.1	Конец населённого пункта		0,51	0+021	Требуется	1	Справа
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		2					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		2					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		4					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		4					

## Ведомость дорожных знаков

### с. Баклуши ул. Евгения Дергай

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Предупреждающие знаки</b>							
1.23	Дети	II		1+883	Требуется	1	Справа
1.23	Дети	II		1+948	Требуется	1	Справа
1.23	Дети	II		2+029	Требуется	1	Слева
1.23	Дети	II		2+088	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					
<b>Знаки приоритета</b>							
2.1	Главная дорога	II		1+662	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		1+695	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		1+837	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		1+863	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		2+103	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		2+136	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		2+142	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		2+173	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		2+631	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		2+662	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		10					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		10					
<b>Запрещающие знаки</b>							
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		1+883	Требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		1+983	Требуется	1	Справа

3.24	Ограничение максимальной скорости	II		1+988	Требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		2+088	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					

**Знаки особых предписаний**

5.19.1	Пешеходный переход	II		1+983	Требуется	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		1+983	Требуется	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		1+988	Требуется	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		1+988	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					

**Знаки дополнительной информации (таблички)**

8.2.1	Зона действия	II		1+948	Требуется	1	Справа
8.2.1	Зона действия	II		1+983	Требуется	1	Справа
8.2.1	Зона действия	II		1+988	Требуется	1	Слева
8.2.1	Зона действия	II		2+029	Требуется	1	Слева
8.13	Направление главной дороги	II		2+103	Требуется	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	II		2+136	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		6					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		6					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		28					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		28					

## Ведомость дорожных знаков

### с. Баклуши ул. Малиновская

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+007	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+133	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+166	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0+913	Требуется	1	Справа
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		4					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		4					

## Ведомость дорожных знаков

### с. Баклуши ул. Хлебозаводская

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
-------------	--------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	------------	-------------------

#### Предупреждающие знаки

1.23	Дети	II		0+011	Требуется	1	Справа
1.23	Дети	II		0+061	Требуется	1	Справа
1.23	Дети	II		0+103	Требуется	1	Слева
1.23	Дети	II		0+153	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					

#### Знаки приоритета

2.1	Главная дорога	II		0+005	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+106	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+133	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+148	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+184	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+280	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+316	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+366	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+382	Требуется	1	Примыкание слева "авт.дорога" на 0+386
2.4	Уступите дорогу	II		0+404	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+627	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+670	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+835	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+863	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		14					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		14					

### Запрещающие знаки

3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+011	Требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+076	Требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+081	Требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+153	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					

### Знаки особых предписаний

5.19.1	Пешеходный переход	II		0+076	Требуется	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0+076	Требуется	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0+081	Требуется	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0+081	Требуется	1	Слева
5.23.1	Начало населённого пункта		0,51	0+399	Требуется	1	Примыкание слева "авт.дорога" на 0+386
5.24.1	Конец населённого пункта		0,51	0+399	Требуется	1	Примыкание слева "авт.дорога" на 0+386
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		6					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		6					

### Знаки дополнительной информации (таблички)

8.13	Направление главной дороги	II		0+005	Требуется	1	Слева
8.2.1	Зона действия	II		0+061	Требуется	1	Справа
8.2.1	Зона действия	II		0+076	Требуется	1	Справа
8.2.1	Зона действия	II		0+081	Требуется	1	Слева
8.2.1	Зона действия	II		0+103	Требуется	1	Слева
8.13	Направление главной дороги	II		0+366	Требуется	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	II		0+382	Требуется	1	Примыкание слева "авт.дорога" на 0+386
8.13	Направление главной дороги	II		0+404	Требуется	1	Слева

<b>Итого установлено:</b>	0
<b>Итого требуется:</b>	8
<b>Итого к демонтажу:</b>	0
<b>Итого:</b>	8
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>	0
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>	36
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>	0
<b>ВСЕГО:</b>	36

## Ведомость дорожных знаков

### с. Баклуши ул. Новая

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+007	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+420	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+455	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0+563	Требуется	1	Справа
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		4					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		4					

## Ведомость дорожных знаков

### с Баклуши ул. Советская

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+005	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+936	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+959	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		3					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		3					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		3					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		3					

## Ведомость дорожных знаков

### с Баклуши ул. Южная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+007	Требуется	1	Слева
	<b>Итого установлено:</b>		0				
	<b>Итого требуется:</b>		1				
	<b>Итого к демонтажу:</b>		0				
	<b>Итого:</b>		1				
	<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0				
	<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		1				
	<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0				
	<b>ВСЕГО:</b>		1				

## Ведомость дорожных знаков

### с Баклуши ул. Подстанция

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+006	Требуется	1	Слева
	<b>Итого установлено:</b>		0				
	<b>Итого требуется:</b>		1				
	<b>Итого к демонтажу:</b>		0				
	<b>Итого:</b>		1				
	<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0				
	<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		1				
	<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0				
	<b>ВСЕГО:</b>		1				

## Ведомость дорожных знаков

### с Баклуши ул. Заводская

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+007	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+206	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+235	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0+369	Требуется	1	Справа
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		4					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		4					

## Ведомость дорожных знаков

с Баклуши ул. Гагарина 1 уч.

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+007	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0+273	Требуется	1	Справа
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		2					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		2					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		2					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		2					

## Ведомость дорожных знаков

### с Баклуши ул. Больничная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+005	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+143	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+171	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+317	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+347	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		5					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		5					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		5					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		5					

## Ведомость дорожных знаков

### с Баклуши ул. Школьная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+005	Требуется	1	Слева
	<b>Итого установлено:</b>		0				
	<b>Итого требуется:</b>		1				
	<b>Итого к демонтажу:</b>		0				
	<b>Итого:</b>		1				
	<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0				
	<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		1				
	<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0				
	<b>ВСЕГО:</b>		1				

## Ведомость дорожных знаков

### с Баклуши ул. Рабочая

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
-------------	--------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	------------	-------------------

#### Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	II		0+696	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0+721	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		2					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		2					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		2					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		2					

## Ведомость дорожных знаков

### с Баклуши ул. Набережная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0+005	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+419	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+453	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		3					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		3					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		3					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		3					

## Ведомость дорожных знаков

с Баклуши ул.Гагарина 2 уч.

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
-------------	--------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	------------	-------------------

### Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	II		0+005	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0+323	Требуется	1	Справа
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		2					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		2					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		0					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		2					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		2					

## Ведомость дорожных знаков

### п Каревский ул. Первомайская

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки особых предписаний</b>							
5.23.1	Начало населённого пункта		0,59	0+024	Требуется	1	Справа
5.24.1	Конец населённого пункта		0,59	0+024	Требуется	1	Справа
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	I		0+755	Требуется	1	Слева
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	I		0+755	Требуется	1	Слева
5.23.1	Начало населённого пункта		0,59	1+038	Требуется	1	Слева
5.24.1	Конец населённого пункта		0,59	1+038	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>			0				
<b>Итого требуется:</b>			6				
<b>Итого к демонтажу:</b>			0				
<b>Итого:</b>			6				
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>			0				
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>			6				
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>			0				
<b>ВСЕГО:</b>			6				

## Ведомость пешеходных ограждений

### с. Баклуши ул. Евгения Дергай

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Состояние	Дата установки
1	1+932	1+982	50,0	ОПУ-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Левая обочина	Насыпь	Требуется	
2	1+934	1+983	48,0	ОПУ-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Правая обочина	Насыпь	Требуется	
3	1+990	2+038	48,0	ОПУ-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Левая обочина	Насыпь	Требуется	
4	1+989	2+037	48,0	ОПУ-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Правая обочина	Насыпь	Требуется	

## Ведомость пешеходных ограждений

### с. Баклуши ул. Хлебозаводская

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Состояние	Дата установки
1	0+027	0+075	48,0	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Правая обочина	Насыпь	Требуется	
2	0+028	0+076	48,0	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Левая обочина	Насыпь	Требуется	
3	0+081	0+131	50,0	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Левая обочина	Насыпь	Требуется	
4	0+082	0+108	26,0	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Правая обочина	Насыпь	Требуется	
5	0+128	0+132	4,0	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010		1,10	Правая обочина	Насыпь	Требуется	

<b>Итого</b>		
<b>Состояние</b>	<b>Тип</b>	<b>Длина, м</b>
Требуется	ОПО-1,10:2,00 ГОСТ -2010	176,0
	ОПУ-1,10:2,00 ГОСТ -2010	194,0

## Ведомость искусственного освещения

### с. Баклуши ул. Партизанская

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+002	1+393		29/29	1391	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с. Баклуши ул. Евгения Дергай

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	1+416	3+215		37/37	1799	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с. Баклуши ул. Октябрьская

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	3+256	3+953		15/15	697	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с. Баклуши ул. Малиновская

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+008	0+908		19/19	900	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с. Баклуши ул. Хлебозаводская

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+008	0+990		21/21	982	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с. Баклуши ул. Новая

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+007	0+557		13/13	550	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с Баклуши ул. Советская

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+011	1+238		26/26	1227	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с Баклуши ул. Южная

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+008	0+807		17/17	799	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с Баклуши ул. Подстанция

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+004	0+094		3/3	90	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с Баклуши ул. Заводская

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+006	0+355		8/8	349	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

с Баклуши ул. Гагарина 1 уч.

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+005	0+254		6/6	249	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с Баклуши ул. Больничная

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+006	0+449		10/10	443	Требуется	Правая кромка

**Ведомость искусственного освещения****с Баклуши ул. Школьная**

<b>№п/п</b>	<b>Начало участка, км+м</b>	<b>Конец участка, км+м</b>	<b>Объект установки</b>	<b>Опор / светильников, шт</b>	<b>Протяжённость, м</b>	<b>Состояние</b>	<b>Расположение</b>
1	0+006	0+455		10/10	449	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

### с Баклуши ул. Рабочая

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+483	0+916		10/10	433	Требуется	Правая кромка

**Ведомость искусственного освещения****с Баклуши ул. Набережная**

<b>№п/п</b>	<b>Начало участка, км+м</b>	<b>Конец участка, км+м</b>	<b>Объект установки</b>	<b>Опор / светильников, шт</b>	<b>Протяжённость, м</b>	<b>Состояние</b>	<b>Расположение</b>
1	0+006	0+755		16/16	749	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

с Баклуши ул.Гагарина 2 уч.

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+006	0+306		7/7	300	Требуется	Правая кромка

## Ведомость искусственного освещения

п Каревский ул. Первомайская

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+002	1+039		22/22	1037	Требуется	Правая кромка

<b>Итого</b>		
<b>Состояние</b>	<b>Опор/ светильников, шт</b>	<b>Протяженность, м</b>
Требуется	269/269	12444

## Ведомость остановок общественного транспорта

### п Каревский ул. Первомайская

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов			Наличие переходных скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
				обустроено	требуется	к демонтажу		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+751	Слева		заездной карман	павильон		Нет	130	75		

## Ведомость светофорных объектов

### с. Баклуши ул. Евгения Дергай

№п/п	Адрес, км+м	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте						Год установки
				транспортных			пешеходных			
				существ.	проектных	к демонтажу	существ.	проектных	к демонтажу	
1	1+986	Т.7; Т.7	на дороге	0	2	0	0	0	0	
<b>Итого:</b>				<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Ведомость светофорных объектов

### с. Баклуши ул. Хлебозаводская

№п/п	Адрес, км+м	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте						Год установки
				транспортных			пешеходных			
				существ.	проектных	к демонтажу	существ.	проектных	к демонтажу	
1	0+079	Т.7; Т.7	на дороге	0	2	0	0	0	0	
<b>Итого:</b>				<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Лист согласования

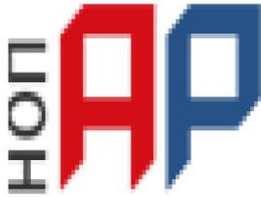
Проект организации дорожного движения

на период эксплуатации объекта

дорог села Баклуша, п. Каревский

Доволенского муниципального района Новосибирской области

№ п/п	Организация, должность, ФИО	Решение	Примечание



Ассоциация Национальное Объединение Проектировщиков  
«Альянс Развитие»  
125367, г. Москва, Полесский проезд, дом 16, стр. 1, оф 300  
ОГРН 1187700021772, ИНН/КПП 773333807/773301001  
Тел: +7 495 409 83 20 e.mail: [info@sro-nop-ar.ru](mailto:info@sro-nop-ar.ru)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 4 марта 2019 г. N 86

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«16» сентября 2021 г.

№ 01494

**Ассоциация «Национальное объединение Проектировщиков «Альянс Развитие»  
(Ассоциация «НОП «АР» )**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**  
125367, Москва город, проезд Полесский, дом 16, строение 1, оф/ком 300/10, 11, 12, 14., sro-  
nop-ar.ru, [info@sro-nop-ar.ru](mailto:info@sro-nop-ar.ru)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-211-23072019

выдана Индивидуальному предпринимателю Мещеряков Данил Сергеевич

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Индивидуальный предприниматель Мещеряков Данил Сергеевич
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	550317863210
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	315554300035553
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	---
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	РФ
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	406

Наименование		Сведения
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Директор



В.И. Шубин