

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЧЕРЕМХОВСКИЙ РАЙОН ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОНОТСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2022 г. № 69
с. Олот

**Об утверждении проекта организации
дорожного движения на период
эксплуатации объекта**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации Дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями, на 30.07.2019 г.), Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изменениями на 01.03.2020 г.), Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации (ред. От 24.02.2020 г.), Приказом Министерства транспорта РФ от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения», руководствуясь статьями 6,32,43 Устава Олотского муниципального образования, администрация Олотского муниципального образования:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект организации дорожного движения на период эксплуатации объекта. (прилагается)
2. Главному специалисту Олотского муниципального образования (И.И. Хороших), опубликовать настоящее постановление в издании «Олотский вестник» и разместить на официальном сайте Черемховского районного муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: cherraion.ru в разделе «Поселения района», в подразделе Олотского муниципального образования.
3. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу Онотского муниципального образования В.А. Таюрского.

Глава Онотского
муниципального образования

В.А. Таюрский

Индивидуальный предприниматель
Мещеряков Данил Сергеевич

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

« ___ » _____ 20__ г.

« ___ » _____ 20__ г.

**Село Олот, д. Ургантуй
Черемховского района Иркутской области**

Проект организации дорожного движения
на период эксплуатации объекта

Проект № 138-22-ОДД

Директор: _____ Мещеряков Д.С

Главный инженер проекта: _____ Ковенькин Д.А

2022г.

Содержание

Обозначения	Наименование	Номер страницы
-	Титульный лист	
138-22- ОДД.ПЗ	Пояснительная записка	4-7
138--22-ОДД	Ситуационный план	8
138--22-ОДД	Конструкция дорожной одежды	9
138--22-ОДД	Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка	10
138--22-ОДД	Условные обозначения	11
138--22-ОДД	Карта Села	12
138--22-ОДД	Схема организации дорожного движения	13-31
138--22-ОДД	Ведомость размещения дорожных знаков	32-52
138--22-ОДД	Ведомость горизонтальной дорожной разметки	53-54
138--22-ОДД	Ведомость размещения пешеходного ограждения	55-56
138--22-ОДД	Ведомость размещения пешеходных переходов	57-58
138--22-ОДД	Ведомость размещения светофорных объектов	59-60
138--22-ОДД	Ведомость искусственного освещения	61-76
138--22-ОДД	Ведомость размещения пешеходных дорожек	77-78
138--22-ОДД	Ведомость размещения искусственных неровно- стей	79-80

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

Пояснительная записка

1. Основанием для выполнения проекта организации дорожного движения является обращение и договор заключенный между ИП Мещеряков Д.С и Администрацией Оновтского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области.

2. Проект организации дорожного движения (далее ПОДД) разработан на основании технического задания (ТЗ) Администрацией Оновтского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области.и ортофотоплана высокого разрешения.

Сведения о характеристиках основных параметров дорожного движения (интенсивность дорожного движения, состав транспортных средств, средняя скорость движения ТС, плотность движения, пропускная способность дороги, задержка в движении транспортных средств) заказчиком не предоставлены, договором на разработку данного ПОДД и ТЗ сбор данных сведений не предусмотрен.

3. ПОДД выполнен в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2017 №443 – ФЗ «Об организации Дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.12.1995 №196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями на 30 июля 2019 года);
- Федеральный закон от 08.11.2007 №257 – ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 1 марта 2020 года)
- Федеральный закон от 06.10.2003 №131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 24.02.2020)
- 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 пластин»;
- ГОСТ Р 51256 – 2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52605 – 2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования»;

- Правила дорожного движения. Документации»;
- ГОСТ Р 52766 – 2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- ГОСТ Р 33128 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ 32948 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»;
- ГОСТ 32945 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
- Приказ Министерства транспорта РФ от 30.07.2020 №274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 – 89* (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 28 декабря 2010 г. №820);
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 – 89* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2016 г. №1034/пр);
- СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
Оформление проектной документации выполнено согласно требованиям:
- ГОСТ Р 21.101 – 2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 2.105 – 19 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

4. Предполагается два этапа проектирования.

Данный проект организации дорожного движения выполнен для первого этапа, который включает в себя первоочередные мероприятия в области организации и безопасности дорожного движения, такие как обустройство автомобильных дорог вдоль детских учреждений, обозначение населенного пункта дорожными знаками, выделение приоритета на перекрестках основных улиц.

При наличии финансирования и выполнения генерального плана на перспективу развития поселения выполняется 2 этап проектирования, который включает в себя следующие мероприятия, такие как строительство тротуаров, освещение улиц, размещение парковок общего пользования у объектов притяжения, асфальтирование проезжей части.

5. ПОДД выполняется села Олот, д. Ургантуй, Черемховского муниципального района Иркутской области.

На Основании исходных данных объекта произведен выбор технических средств регулирования движения и разработаны схемы организации дорожного движения для дорог для села Олот, д. Ургантуй, Черемховского муниципального района Иркутской области.

Элементы обустройства организации дорожного движения, которые отображены на схемах, внесены в ведомости.

Улицы деревни села Олот, д. Ургантуй преимущественно грунтовые с различной шириной дорожного покрытия. Перечень улиц указан в техническом задании на проектирование.

Школа и детский сад в села Олот находятся по адресу ул. Школьная, 19 и микрорайон Юбилейный, 19. Пешеходный переход организован через ул. Советская и ул. Горняцкая. напротив входа в детские учреждения. Где проектом предусмотрены дорожные знаки, а также ограничивающее пешеходное ограждение и светофор Т.7.

Детских учреждений в д. Ургантуй нет. Учащиеся добираются в учебные учреждения на школьном автобусе, который доставляет их непосредственно на территорию детских учреждений в с. Олот.

В соответствии с ГОСТ Р52605 – 2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования» п.6.7 в местах устройства искусственных неровностей проектов предусмотрено искусственное освещение с уровнем освещенности не менее 10лк.

На перекрестках улиц запроектирована установка знаков приоритета, исходя из данных, предоставленных заказчиком.

Знаки дорожные изготовить по ГОСТ 32945 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования».

Опоры дорожных знаков изготовить по ГОСТ 32948 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования».

Дорожные ограждения изготовить по ГОСТ 33128 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования».

Дорожную разметку нанести согласно ГОСТ Р 51256 – 2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» и ГОСТ 32953 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования».

6. Проект организации дорожного движения выполнен в масштабе 1:500.

7. В результате анализа информации о ДТП на улично-дорожной сети села Онот, д. Ургантуй мест концентрации ДТП по итогам 2021г. нет.

8. Обустройство проезжей части и тротуаров выполнить согласно проекта организации дорожного движения согласованного в ГИБДД МО МВД России по Черемховскому району.

9. На схеме организации дорожного движения даны места установки дорожных знаков, их привязка и ширина проездов.

10. Проектная документация разработана в соответствии с техническими регламентами, устанавливающие требования по обеспечению безопасности эксплуатации здания и безопасного использования прилегающей территории и с соблюдением технических условий.

11. Содержание и обслуживание технических средств организации дорожного движения, включенных в зону ответственности, выполняется за счет средств владельца автомобильных дорог сельского поселения.

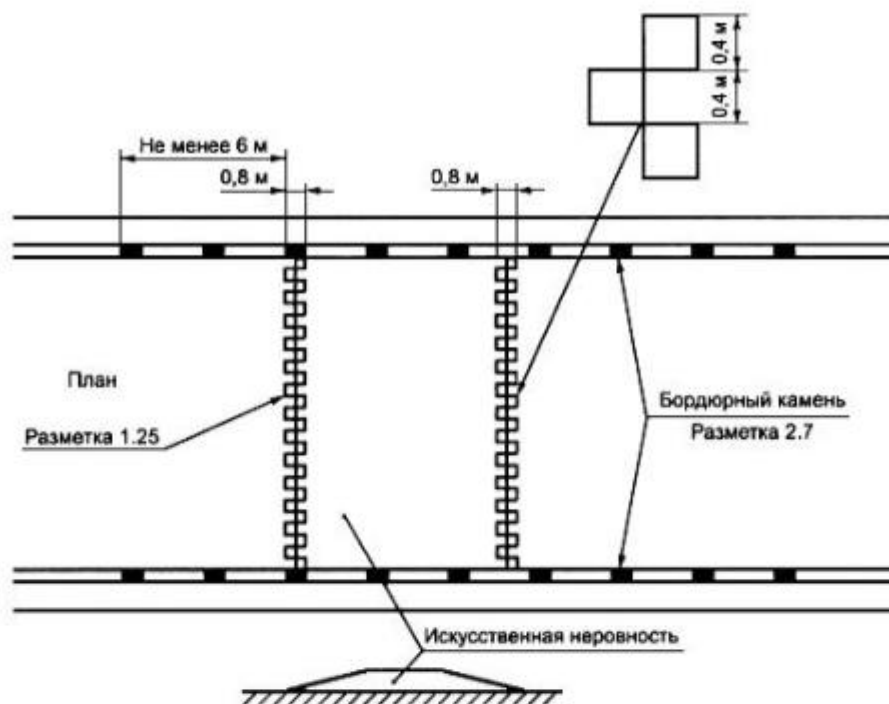
Ситуационный план



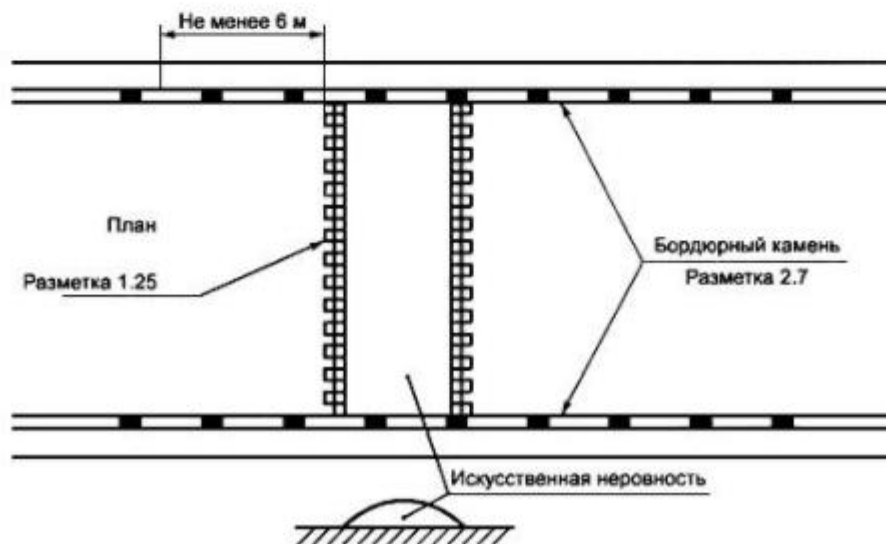
Конструкция дорожной одежды













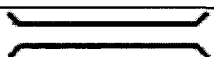







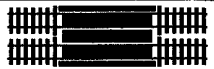

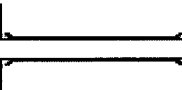
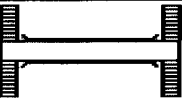


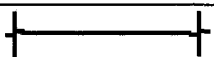
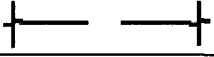
Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка.



а - монолитная конструкция



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	знаки, устанавливаемые над проезжей частью
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	дорожное ограждение железобетонное
	пешеходное ограждение
	мост, путепровод
	водопропускная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
	дорожное ограждение тросовое
	опора освещения с одиночным светильником
	опора освещения с двойным светильником
	бордюр
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	шлагбаум
	надземный пешеходный переход
	подземный пешеходный переход
	пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность
	кабель, прокладываемый по воздуху
	кабель, прокладываемый под землей

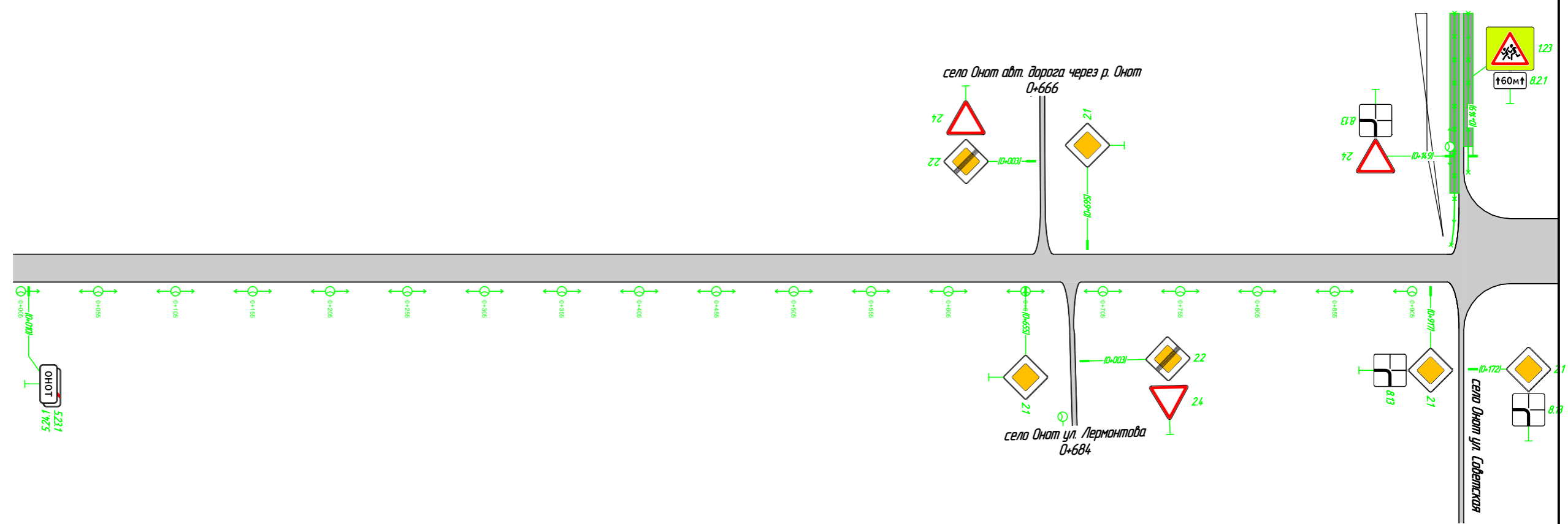
Примечание: ТСОДД и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно, обозначаются зеленым цветом

Карта села Онот



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
село Оют ул. Школьная
0+000-1+000

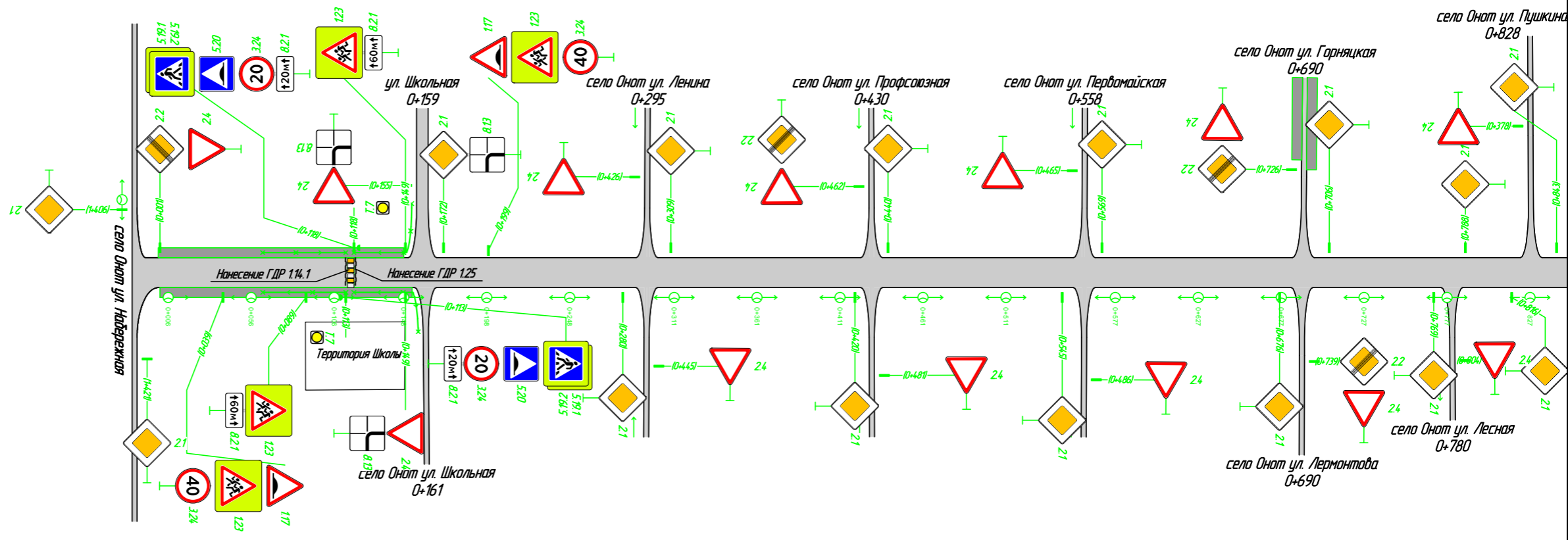


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оютского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									1
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

Откосы слева			
Тротуары слева		0+000 - 0+148, (14,8 м), а/д, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0+063 - 0+113	ОПО-Д 0+118 - 0+155
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Видимость в обратном направлении			

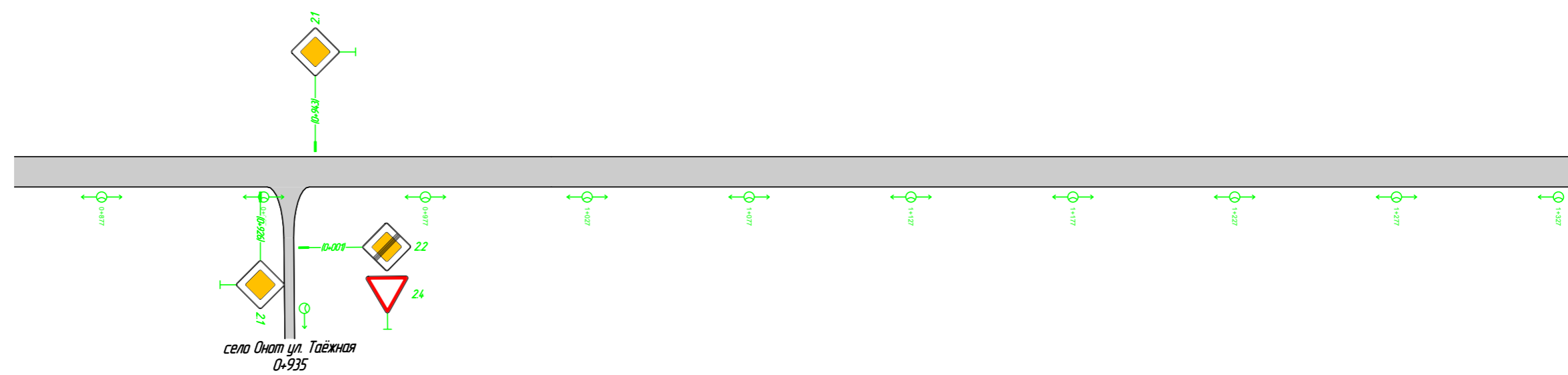
Новый проект
село Оют ул. Советская
0+000-0+850



						138-22-ОДД				
						Село Оют, д. Ургантуй, Оютского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов	
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.			
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022					
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022					
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022					

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
село Оют ул. Советская
0+850-1+369

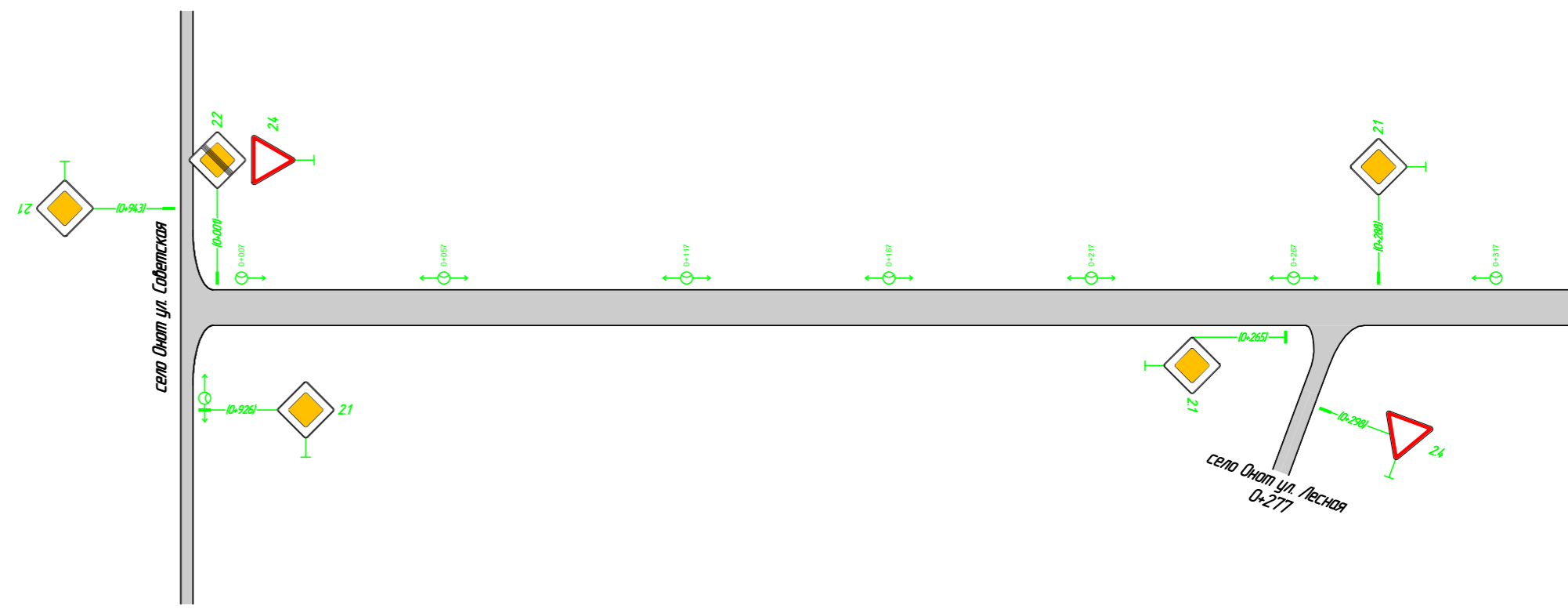


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оюотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									3
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
село Оют ул. Таежная
0+000-0+338

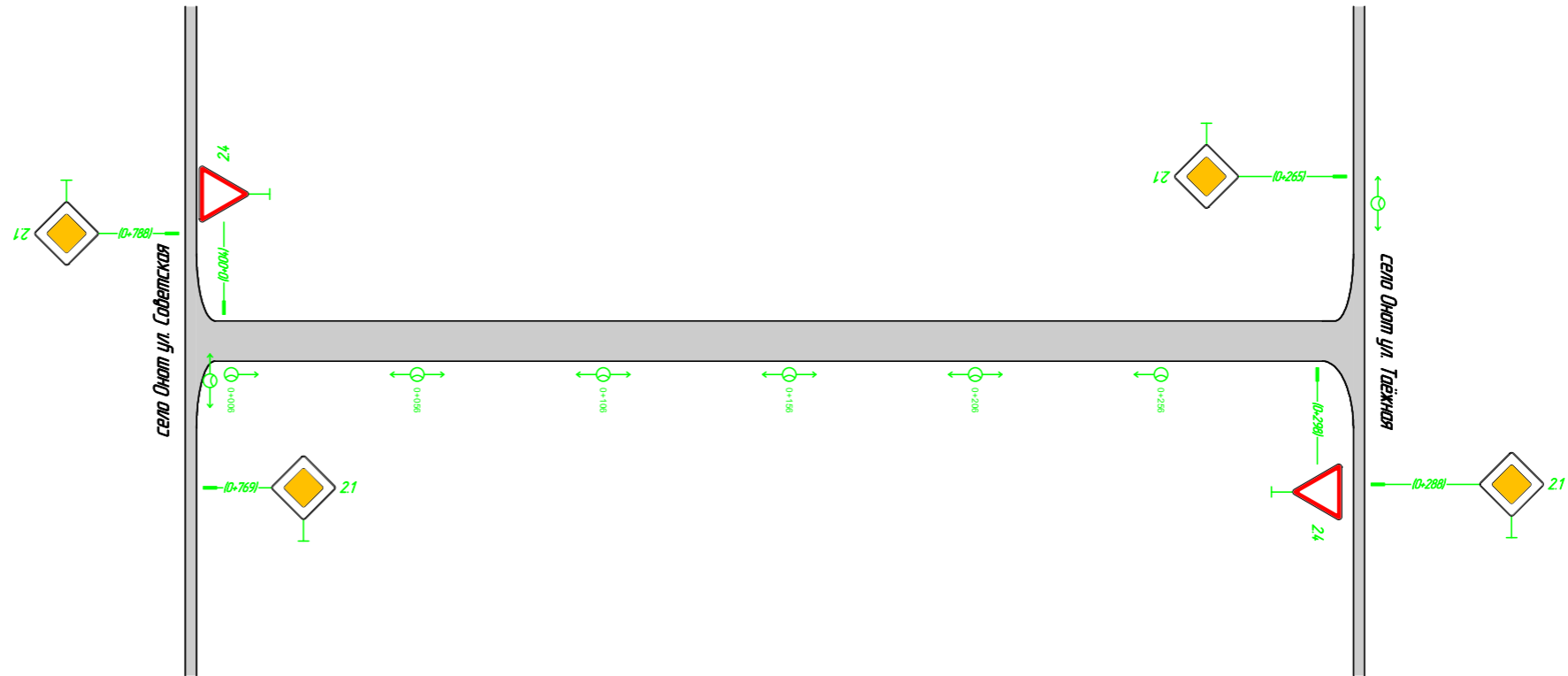


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оюотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									4
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
 село Онот ул. Лесная
 0+000-0+449

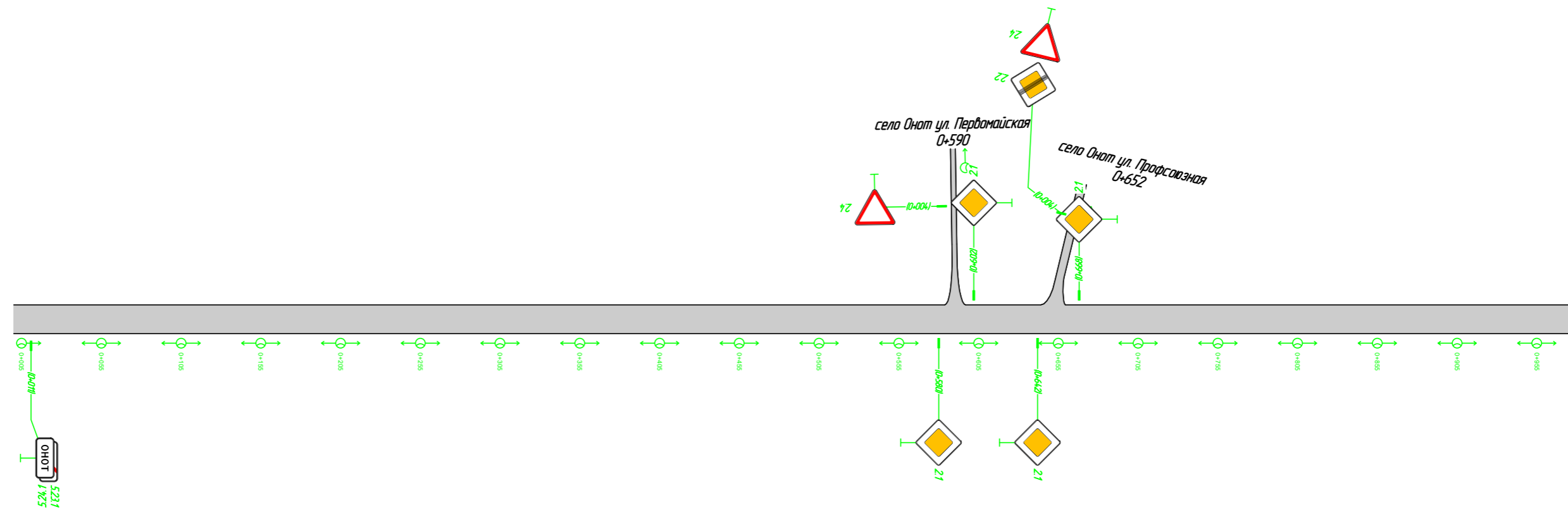


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Онот, д. Ургантуй, Онотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							Организация дорожного движения	5	18
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
село Оют ул. Набережная
0+000-1+000

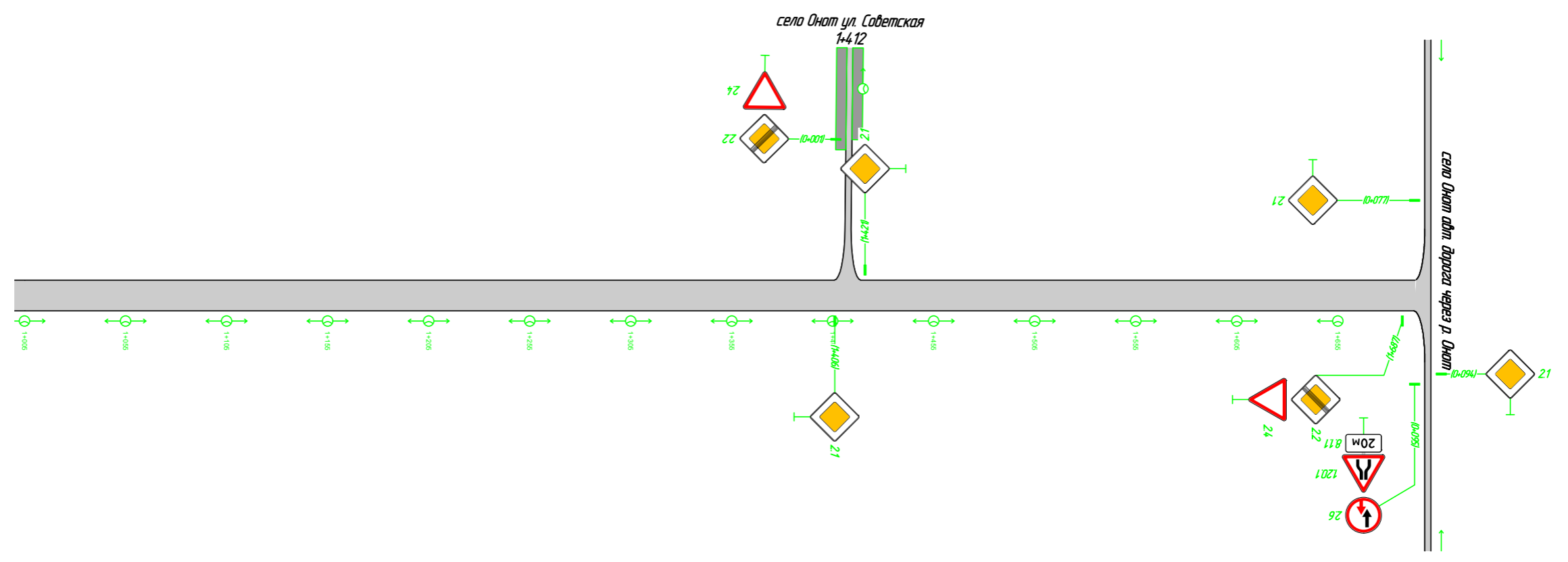


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оютского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									6
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
село Оют ул. Набережная
1+000-1+843

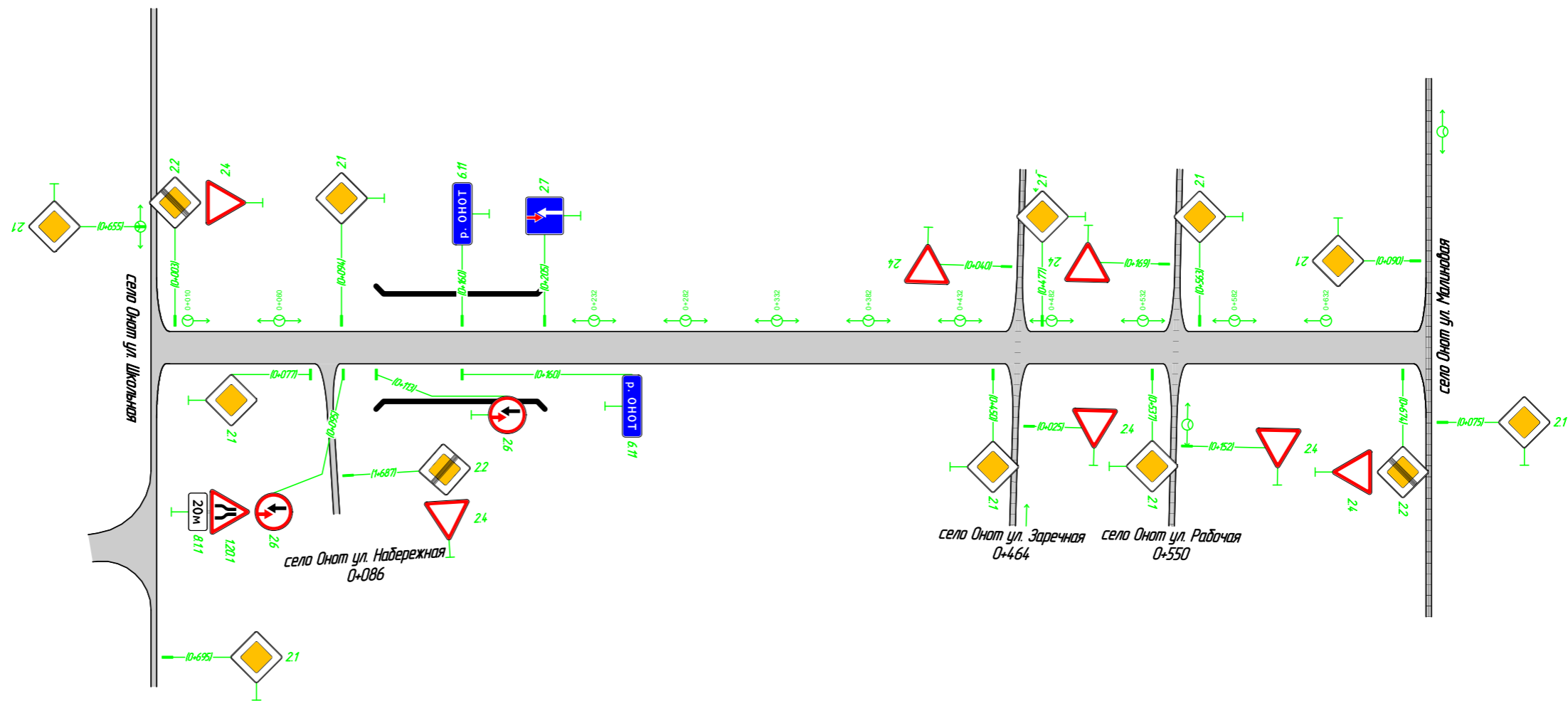


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оютского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									7
						Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Н. Контроль					03.10.2022				
Нач. Отдела					03.10.2022				
Проверил					03.10.2022				
Разработал					03.10.2022				

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
село Онат авт. дорога через р. Онат
0+000-0+830

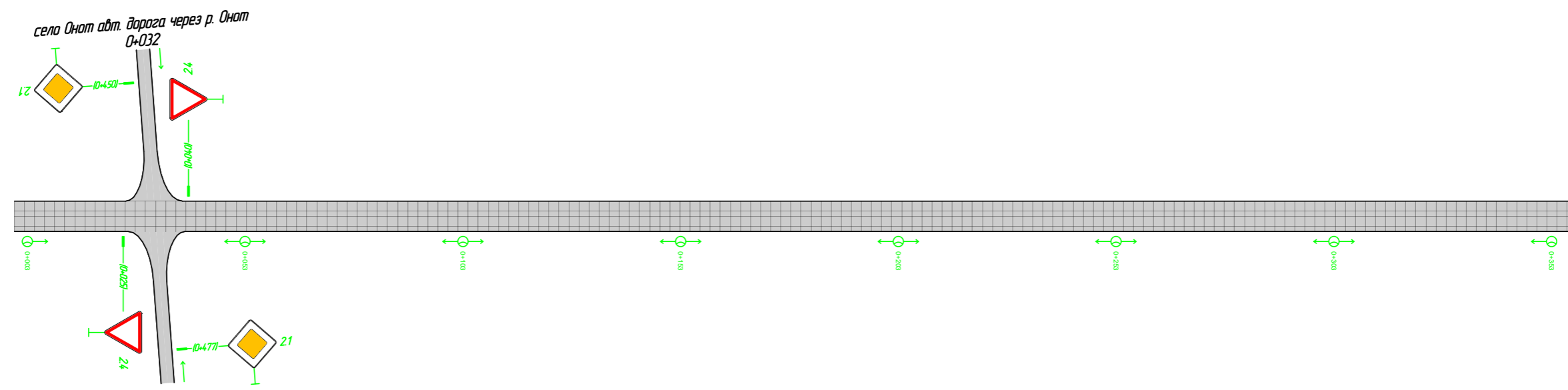


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Онат, д. Ургантуй, Оновского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									8
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
село Оют ул. Заречная
0+000-0+386

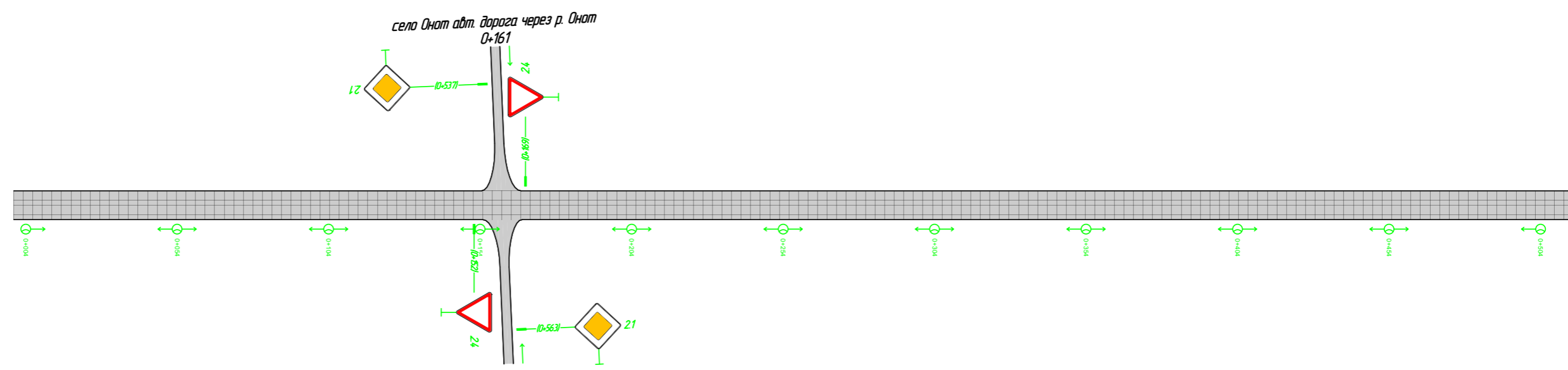


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оютского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									9
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
село Оют ул. Рабочая
0+000-0+526

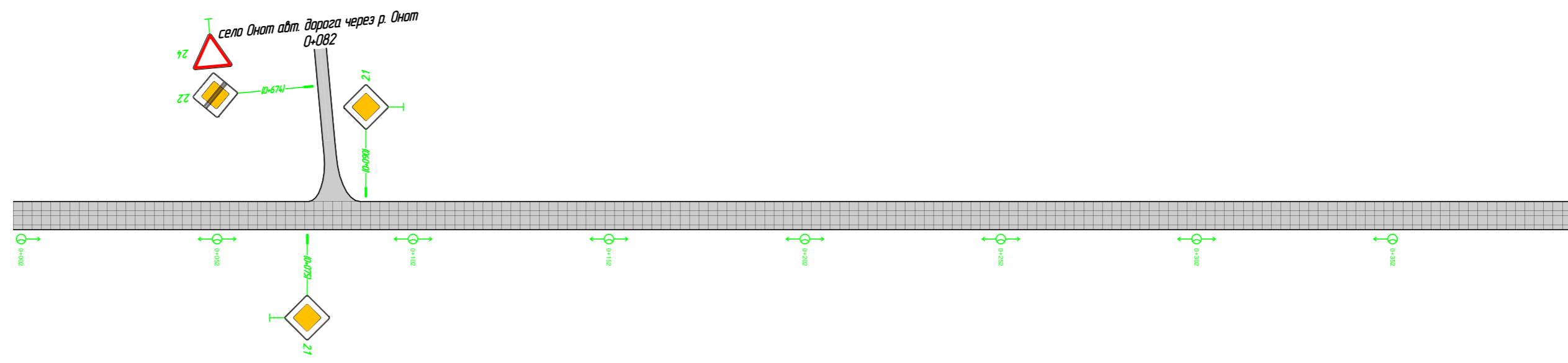


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оютского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									10
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
село Оют ул. Малиновая
0+000-0+399

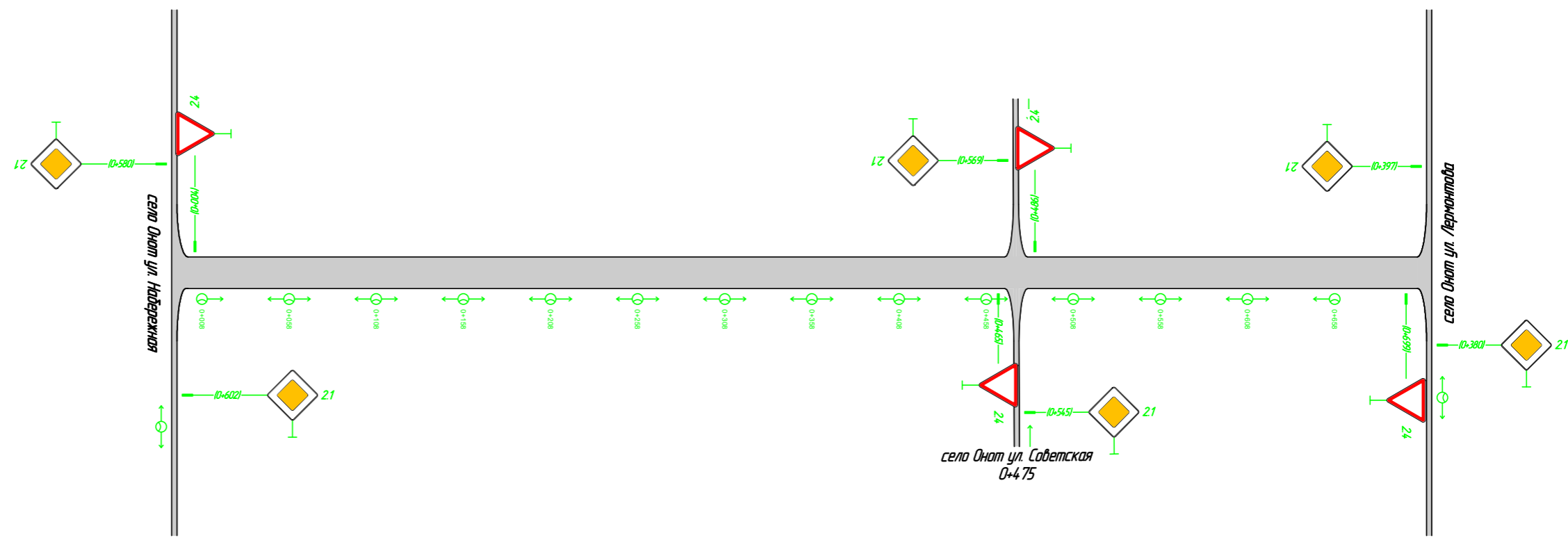


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оюотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									11
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
село Онот ул. Первомайская
0+000-0+855

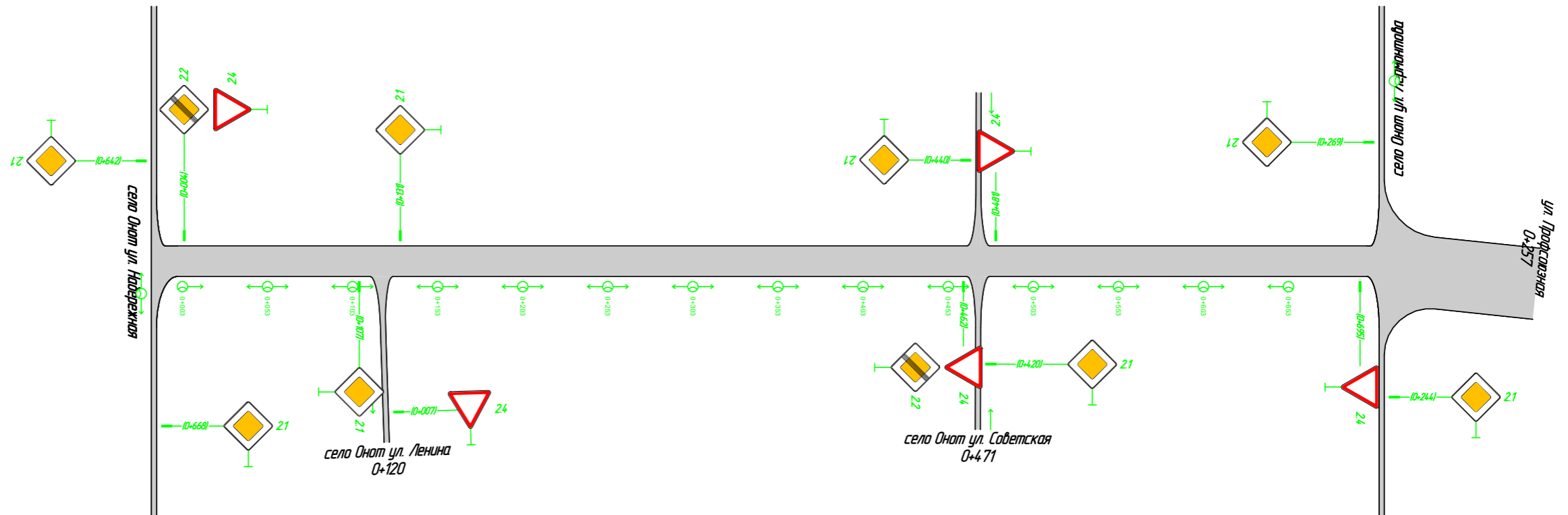


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Онот, д. Ургантуй, Онотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									12
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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
село Оют ул. Профсоюзная
0+000-0+849

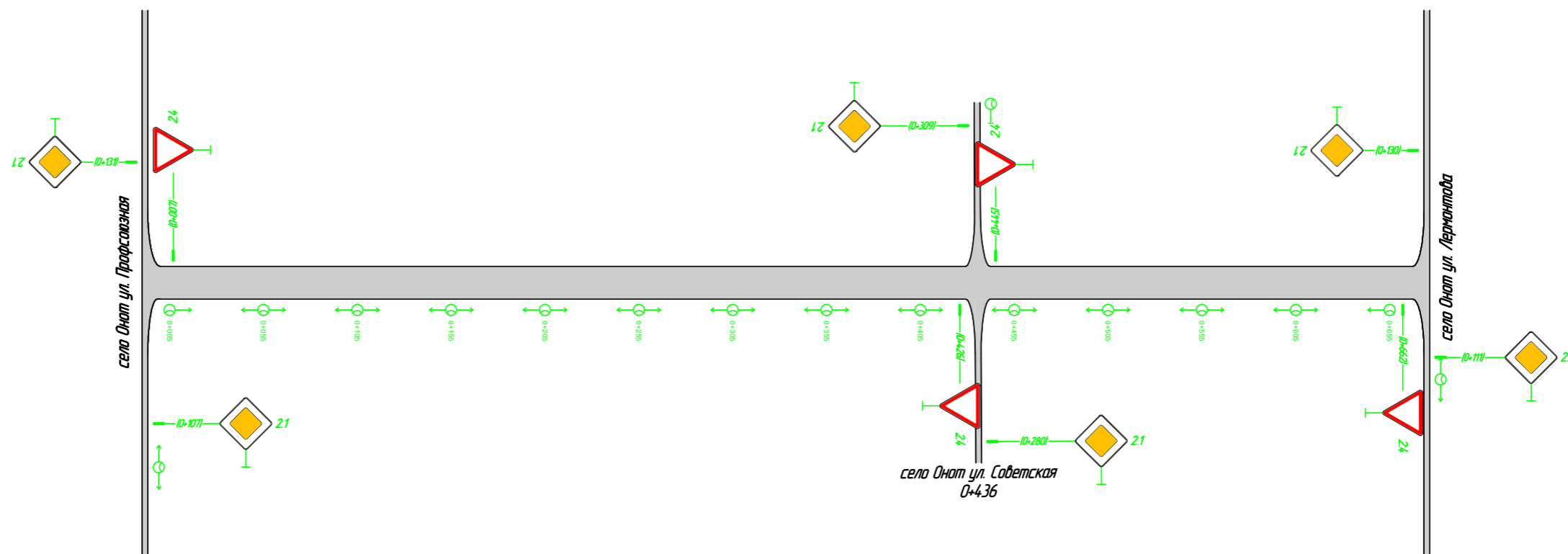


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оюотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской 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			03.10.2022				
Нач. Отдела		Епишина Е.С			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А			03.10.2022				

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		Q-0224 R=148, L=193 Q-217
Видимость в обратном направлении		

Новый проект
село Онот ул. Ленина
0+000-0+817



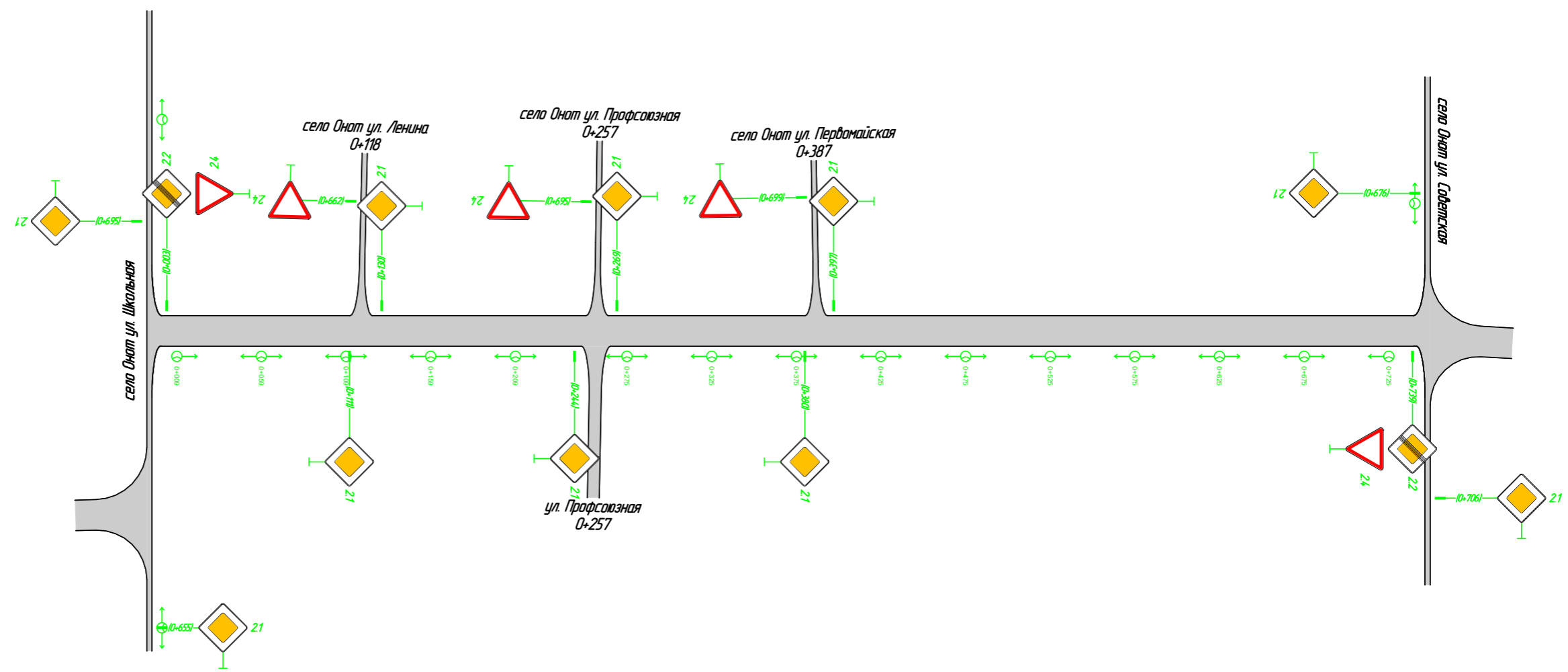
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

						138-22-ОДД			
						Село Онот, д. Ургантуй, Онотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									14
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

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

0+4727 R=67, L=187 0+609*2

Новый проект
село Онот ул. Лермонтова
0+000-0+850

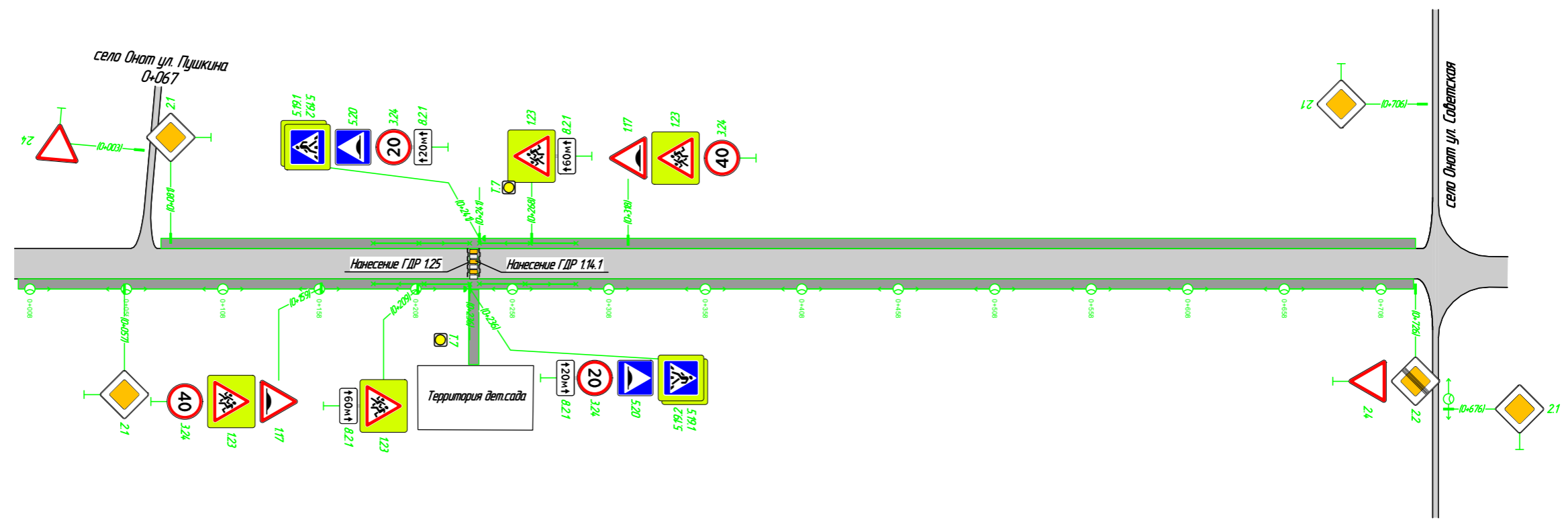


Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

						138-22-ОДД			
						Село Онот, д. Ургантуй, Онотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									15
						Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		

Откосы слева				0+076 - 0+726, (650 м), а/д, ш 10 м	
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0+186 - 0+236	ОПО-Д 0+241 - 0+291		
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане		Q-487	R=131, L=195	Q-487	
Видимость в обратном направлении					

Новый проект
село Оют ул. Горняцкая
0+000-0+877

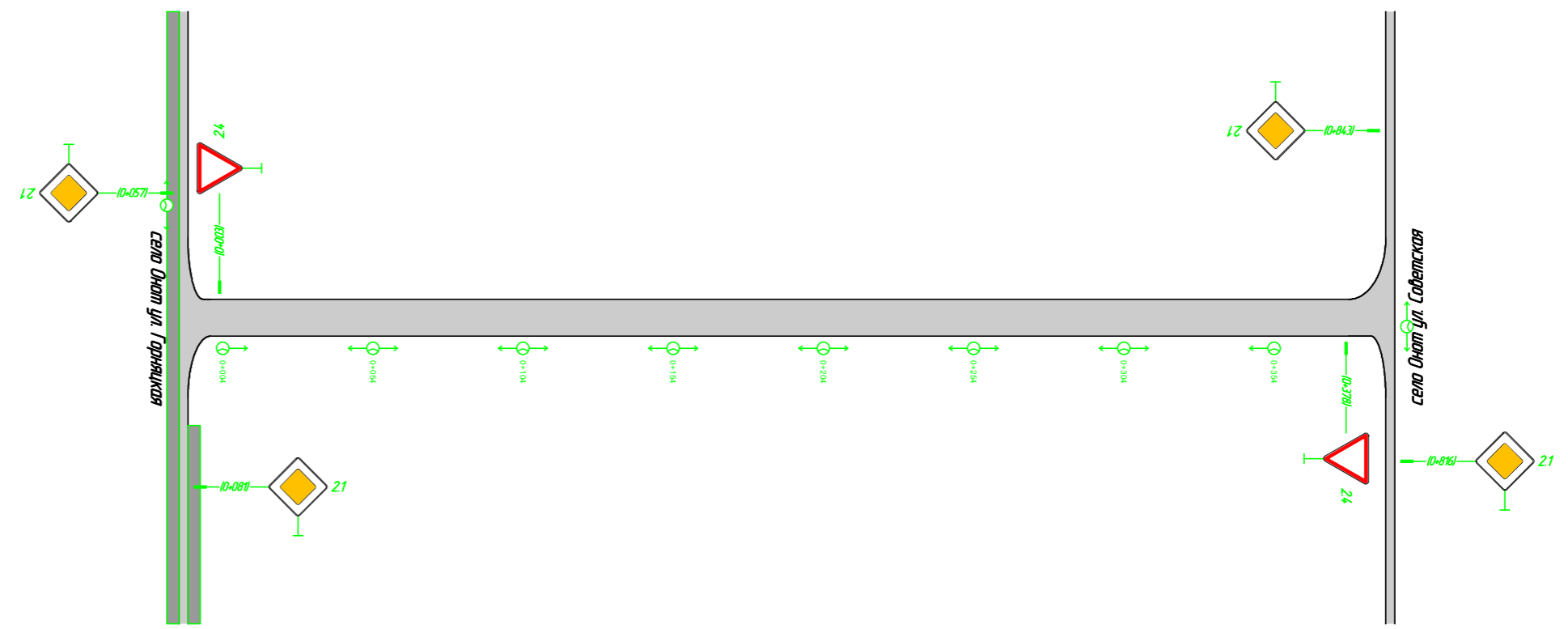


Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине	ОПО-Д 0+186 - 0+236	ОПО-Д 0+241 - 0+291		
Тротуары справа				0+002 - 0+725, (723 м), а/д, ш 10 м	
Откосы справа					

						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оюотского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Организация дорожного движения		Стадия	
								Лист	
								Листов	
						Проект организации дорожного движения и дорожной разметки		ИП Мещеряков Д.С.	
		Н. Контроль		Епишина Е.С.		03.10.2022			
		Нач. Отдела		Епишина Е.С.		03.10.2022			
		Проверил		Мещеряков Д.С.		03.10.2022			
		Разработал		Ковенькин Д.А.		03.10.2022			

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
село Оют ул. Пушкина
0+000-0+529



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

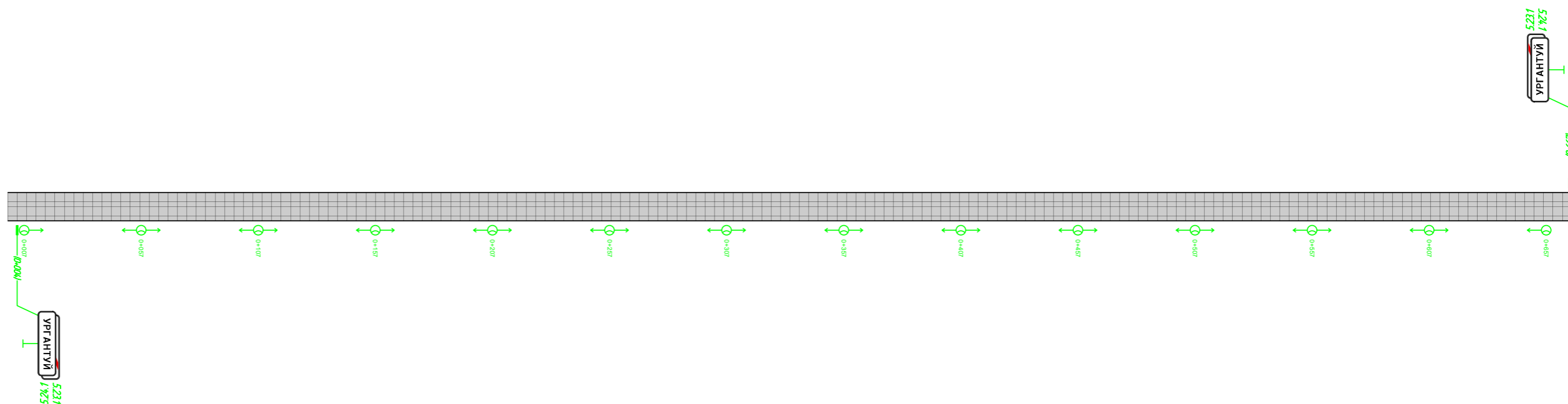
						138-22-ОДД			
						Село Оют, д. Ургантуй, Оютского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									17
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

Карта деревни Ургантуй



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
дерева Ургантуй ул. Лесная
0+000-0+671



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

						138-22-ОДД			
						Село Онон, д. Ургантуй, Ононского муниципального образования Черемховского муниципального района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
									18
Н. Контроль		Епишина Е.С.			03.10.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной разметки	ИП Мещеряков Д.С.		
Нач. Отдела		Епишина Е.С.			03.10.2022				
Проверил		Мещеряков Д.С.			03.10.2022				
Разработал		Ковенькин Д.А.			03.10.2022				

			(² ,)	, +	/		-
--	--	--	--------------------	-----	---	--	---

2.1		II	-	0+655		1	
2.1		II	-	0+695		1	
2.1		II	-	0+917		1	
			:	0			
			:	3			
			:	0			
			:	3			

5.23.1			0,32	0+010		1	
5.24.1			0,32	0+010		1	
			:	0			
			:	2			
			:	0			
			:	2			

()

8.13		II	-	0+917		1	
			:	0			
			:	1			
			:	0			
			:	1			

	:	0
	:	6
	:	0
	:	6

			(² ,	, +	/		-
--	--	--	------------------	-----	---	--	---

1.17		II	-	0+039		1	
1.23		II	-	0+039		1	
1.23		II	-	0+089		1	
1.23		II	-	0+149		1	
1.17		II	-	0+199		1	
1.23		II	-	0+199		1	
			: 0				
			: 6				
			: 0				
			: 6				

2.2		II	-	0+001		1	
2.4		II	-	0+001		1	
2.4		II	-	0+149		1	
2.4		II	-	0+155		1	" " . 0+159
2.1		II	-	0+172		1	
2.1		II	-	0+280		1	
2.1		II	-	0+309		1	
2.1		II	-	0+420		1	
2.1		II	-	0+440		1	
2.1		II	-	0+545		1	
2.1		II	-	0+569		1	
2.1		II	-	0+676		1	
2.1		II	-	0+706		1	

2.1		II	-	0+769		1	
2.1		II	-	0+788		1	
2.1		II	-	0+816		1	
2.1		II	-	0+843		1	
2.1		II	-	0+926		1	
2.1		II	-	0+943		1	
		:	0				
		:	19				
		:	0				
		:	19				

3.24		II	-	0+039		1	
3.24		II	-	0+113		1	
3.24		II	-	0+118		1	
3.24		II	-	0+199		1	
		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

5.19.1		II	-	0+113		1	
5.19.2		II	-	0+113		1	
5.20		II	-	0+113		1	
5.19.1		II	-	0+118		1	
5.19.2		II	-	0+118		1	
5.20		II	-	0+118		1	
		:	0				
		:	6				
		:	0				
		:	6				

()

8.2.1		II	-	0+089		1	
-------	--	----	---	-------	--	---	--

8.2.1		II	-	0+113		1	
8.2.1		II	-	0+118		1	
8.13		II	-	0+149		1	
8.2.1		II	-	0+149		1	
8.13		II	-	0+155		1	" " 0+159
8.13		II	-	0+172		1	
		:	0				
		:	7				
		:	0				
		:	7				

		:	0				
		:	42				
		:	0				
		:	42				

.

			(² ,	, +	/		-
--	--	--	------------------	-----	---	--	---

2.2		II	-	0+001		1	
2.4		II	-	0+001		1	
2.1		II	-	0+265		1	
2.1		II	-	0+288		1	
		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

			(² ,	, +	/		-
--	--	--	------------------	-----	---	--	---

2.4		II	-	0+004		1	
2.4		II	-	0+298		1	
		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

			(² ,)	, +	/		-
--	--	--	--------------------	-----	---	--	---

2.1		II	-	0+580		1	
2.1		II	-	0+602		1	
2.1		II	-	0+642		1	
2.1		II	-	0+668		1	
2.1		II	-	1+406		1	
2.1		II	-	1+421		1	
2.2		II	-	1+687		1	
2.4		II	-	1+687		1	
			:	0			
			:	8			
			:	0			
			:	8			

5.23.1			0,32	0+011		1	
5.24.1			0,32	0+011		1	
			:	0			
			:	2			
			:	0			
			:	2			

			:	0			
			:	10			
			:	0			
			:	10			

			(² ,	, +	/		-
--	--	--	------------------	-----	---	--	---

1.20.1		II	-	0+095		1	
			:	0			
			:	1			
			:	0			
			:	1			

2.2		II	-	0+003		1	
2.4		II	-	0+003		1	
2.1		II	-	0+077		1	
2.1		II	-	0+094		1	
2.6		II	-	0+095		1	
2.6		II	-	0+113		1	
2.7		II	-	0+205		1	
2.1		II	-	0+450		1	
2.1		II	-	0+477		1	
2.1		II	-	0+537		1	
2.1		II	-	0+563		1	
2.2		II	-	0+674		1	
2.4		II	-	0+674		1	
			:	0			
			:	13			
			:	0			
			:	13			

6.11			0,42	0+160		1	
6.11			0,42	0+160		1	
		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

()

8.1.1		II	-	0+095		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				

		:	0				
		:	17				
		:	0				
		:	17				

.

			(² ,	, +	/		-
--	--	--	------------------	-----	---	--	---

2.4		II	-	0+025		1	
2.4		II	-	0+040		1	
		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

.

			(² ,	, +	/		-
--	--	--	------------------	-----	---	--	---

2.4		II	-	0+152		1	
2.4		II	-	0+169		1	
		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

.

			(² ,	, +	/		-
--	--	--	------------------	-----	---	--	---

2.1		II	-	0+075		1	
2.1		II	-	0+090		1	
		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

			(² ,)	, +	/		-
--	--	--	--------------------	-----	---	--	---

2.4		II	-	0+004		1	
2.4		II	-	0+465		1	
2.4		II	-	0+486		1	
2.4		II	-	0+699		1	
		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

			(² ,)	, +	/		-
--	--	--	--------------------	-----	---	--	---

2.2		II	-	0+004		1	
2.4		II	-	0+004		1	
2.1		II	-	0+107		1	
2.1		II	-	0+131		1	
2.2		II	-	0+462		1	
2.4		II	-	0+462		1	
2.4		II	-	0+481		1	
2.4		II	-	0+695		1	
		:	0				
		:	8				
		:	0				
		:	8				

		:	0				
		:	8				
		:	0				
		:	8				

			(² ,)	, +	/		-
--	--	--	--------------------	-----	---	--	---

2.4		II	-	0+007		1	
2.4		II	-	0+426		1	
2.4		II	-	0+445		1	
2.4		II	-	0+662		1	
		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

			(² ,)	, +	/		-
--	--	--	--------------------	-----	---	--	---

2.2		II	-	0+003		1	
2.4		II	-	0+003		1	
2.1		II	-	0+111		1	
2.1		II	-	0+130		1	
2.1		II	-	0+244		1	
2.1		II	-	0+269		1	
2.1		II	-	0+380		1	
2.1		II	-	0+397		1	
2.2		II	-	0+739		1	
2.4		II	-	0+739		1	
			:	0			
			:	10			
			:	0			
			:	10			

			:	0			
			:	10			
			:	0			
			:	10			

			(² ,)	, +	/		-
--	--	--	--------------------	-----	---	--	---

1.17		II	-	0+159		1	
1.23		II	-	0+159		1	
1.23		II	-	0+209		1	
1.23		II	-	0+268		1	
1.17		II	-	0+318		1	
1.23		II	-	0+318		1	
		:	0				
		:	6				
		:	0				
		:	6				

2.1		II	-	0+057		1	
2.1		II	-	0+081		1	
2.2		II	-	0+726		1	
2.4		II	-	0+726		1	
		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

3.24		II	-	0+159		1	
3.24		II	-	0+236		1	
3.24		II	-	0+241		1	

3.24		II	-	0+318		1	
							: 0
							: 4
							: 0
							: 4

5.19.1		II	-	0+236		1	
5.19.2		II	-	0+236		1	
5.20		II	-	0+236		1	
5.19.1		II	-	0+241		1	
5.19.2		II	-	0+241		1	
5.20		II	-	0+241		1	
							: 0
							: 6
							: 0
							: 6

()

8.2.1		II	-	0+209		1	
8.2.1		II	-	0+236		1	
8.2.1		II	-	0+241		1	
8.2.1		II	-	0+268		1	
							: 0
							: 4
							: 0
							: 4

							: 0
							: 24
							: 0
							: 24

.

			(² ,	, +	/		-
--	--	--	------------------	-----	---	--	---

2.4		II	-	0+003		1	
2.4		II	-	0+378		1	
		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

		:	0				
		:	2				
		:	0				
		:	2				

			(² ,)	, +	/		-
--	--	--	--------------------	-----	---	--	---

5.23.1			0,53	0+004		1	
5.24.1			0,53	0+004		1	
5.23.1			0,53	0+667		1	
5.24.1			0,53	0+667		1	
		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

		:	0				
		:	4				
		:	0				
		:	4				

/	+	,	+					, 2			
								.	.		
1	0+113	0+113	1-	1.25	3			1,12		1,12	
2	0+116	0+116	1-	1.14.1	3			4,80	4,80	9,6	
3	0+119	0+119	1-	1.25	3			1,12		1,12	
								7,04	4,80	11,84	

/	+	,	+					, 2			
								.	.		
1	0+235	0+235	1-	1.25	3			1,12		1,12	
2	0+238	0+238	1-	1.14.1	3			4,80	4,80	9,6	
3	0+241	0+241	1-	1.25	3			1,12		1,12	
								7,04	4,80	11,84	

/	+	+								
1	0+063	0+113	50		50			-1,10:2, 00 -2010	1,1	
2	0+063	0+113	50		50			-1,10:2, 00 -2010	1,1	
3	0+118	0+159	43,3		43,3			-1,10:2, 00 -2010	1,1	
4	0+118	0+155	40,2		40,2			-1,10:2, 00 -2010	1,1	
:			183,5		183,5					

/	+	+				-				
1	0+186	0+236	52,7		52,7			-1,10:2, 00 -2010	1,1	
2	0+186	0+236	47,3		47,3			-1,10:2, 00 -2010	1,1	
3	0+241	0+291	49,8		49,8			-1,10:2, 00 -2010	1,1	
4	0+241	0+291	50,2		50,2			-1,10:2, 00 -2010	1,1	
:			200		200					

.

<i>l</i>	, +			-
1	0+116			
:			1	

.

<i>l</i>	, +			-
1	0+238			
:			1	

.

/	, +					
1	0+116		2	0		
			:	2		

.

/	, +					
1	0+238		2	0		
			:	2		

/	+	+	/		/		/		
			,	,	,	,	,	,	
1	0+005	0+905	19/19	900	0/0	0	19/19	900	
:			19/19	900			19/19	900	

/	+	+	/		/		/		
			,	,	,	,	,	,	
1	0+006	1+327	27/27	1321	0/0	0	27/27	1321	
:			27/27	1321			27/27	1321	

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
1	0+007		0+317		7/7	310	0/0	0	7/7	310		
:					7/7	310			7/7	310		

/	+ ,	+ ,	/ ,		/ ,		/ ,	
1	0+006	0+256	6/6	250	0/0	0	6/6	250
:			6/6	250			6/6	250

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
					34/34	1650	0/0	0	34/34	1650		
1	0+005		1+655		34/34	1650	0/0	0	34/34	1650		
:					34/34	1650			34/34	1650		

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
1	0+010		0+632		11/11	622	0/0	0	11/11	622		
:					11/11	622			11/11	622		

/	+ ,	+ ,							
			/ ,	, ,	/ ,	, ,	/ ,	, ,	
1	0+003	0+353	8/8	350	0/0	0	8/8	350	
:			8/8	350			8/8	350	

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
1	0+004		0+504		11/11	500	0/0	0	11/11	500		
:					11/11	500			11/11	500		

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
					8/8	350	0/0	0	8/8	350	8/8	350
1	0+002		0+352		8/8	350	0/0	0	8/8	350		
:					8/8	350			8/8	350		

.

/	+	+								
				/	,	/	,	/	,	
1	0+008	0+658		14/14	650	0/0	0	14/14	650	
:				14/14	650			14/14	650	

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
1	0+003		0+653		14/14	650	0/0	0	14/14	650		
:					14/14	650			14/14	650		

/	+	+							
			/	,	/	,	/	,	
1	0+005	0+655	14/14	650	0/0	0	14/14	650	
:			14/14	650			14/14	650	

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
					15/15	716	0/0	0	15/15	716		
1	0+009		0+725		15/15	716	0/0	0	15/15	716		
:					15/15	716			15/15	716		

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
					15/15	700	0/0	0	15/15	700		
1	0+008		0+708		15/15	700	0/0	0	15/15	700		
:					15/15	700			15/15	700		

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
1	0+004		0+354		8/8	350	0/0	0	8/8	350		
:					8/8	350			8/8	350		

/	+	,	+	,	/		,		/		,	
1	0+007		0+657		14/14	650	0/0	0	14/14	650		
:					14/14	650			14/14	650		

/	+	+							
1	0+000	0+148		1			148		148
2	0+001	0+153		1			152		152
							300		300

/	+	+							
1	0+002	0+725		1			723		723
2	0+076	0+726		1			650		650
3	0+238	0+238		1			0		0
							1373		1373

.

/	, +						, 3	
				,	,	,		
1	0+116			4,25	3	0,07	0,66	
:		0						
		1						
		0						

.

/	, +						, 3	
				,	,	,		
1	0+238			4,25	3	0,07	0,66	
:		0						
		1						
		0						

Лист согласования
Проект организации дорожного движения
на период эксплуатации объекта
дорог Села Олот, д. Ургантуй
Черемховского района Иркутской 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 7733333807/773301001

Тел: +7 495 409 83 20 e.mail: 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

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

выдана Индивидуальному предпринимателю Мещеряков Данил Сергеевич

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
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
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
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