

**Общество с ограниченной ответственностью
“КРИАН”**

**Ленинское сельское поселение
Таврического муниципального района
Омской области**

Проект организации дорожного движения
на период эксплуатации объекта

Проект № 474-24-ОДД

2024г.

Общество с ограниченной ответственностью
“КРИАН”

СОГЛАСОВАН

УТВЕРЖДЕН

“ ____ ” 2024г.

“ ____ ” 2024г.

Ленинское сельское поселение
Таврического муниципального района
Омской области

Проект организации дорожного движения
на период эксплуатации объекта

Проект № 474-24-ОДД

Директор

И. А. Крицкий

Главный инженер проекта

Ю. Н. Первых



2024г.

Инв. № подл.	Подпись и дата

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Номер страницы
—	Титульный лист	1
474-24-ОДД.ПЗ	Пояснительная записка	3
474-24-ОДД	Общие данные по чертежам	7
474-24-ОДД	Ситуационный план	8
474-24-ОДД	Конструкция дорожной одежды	9
474-24-ОДД	Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка	10
474-24-ОДД	Условные обозначения	11
474-24-ОДД	Схема организации дорожного движения	12
474-24-ОДД	Эскизы знаков 5.23.1 и 5.24.1	23
474-24-ОДД	Ведомость дорожной разметки	24
474-24-ОДД	Ведомость размещения дорожных знаков	25
474-24-ОДД	Ведомость размещения барьерного ограждения	34
474-24-ОДД	Ведомость размещения пешеходного ограждения	35
474-24-ОДД	Ведомость размещения сигнальных столбиков	36
474-24-ОДД	Ведомость размещения искусственного освещения	37
474-24-ОДД	Ведомость размещения остановочных пунктов	38
474-24-ОДД	Ведомость размещения пешеходных переходов	39
474-24-ОДД	Ведомость наличия светофорных объектов	40
474-24-ОДД	Ведомость размещения пешеходных дорожек	41
474-24-ОДД	Ведомость размещения искусственных неровностей	42
—	Лист согласования проекта	43
—	Выписка из реестра членов СРО	44

1. Основанием для выполнения проекта организации дорожного движения является обращение и договор №140-24 от 02.08.2024г., заключенный между ООО “КРИАН” и Администрацией Ленинского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области.

2. Проект организации дорожного движения (далее ПОДД) разработан на основании технического задания (ТЗ) Администрации Ленинского сельского поселения Таврического муниципального района Омской 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 движения 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 24.04.2020).
- ГОСТ Р 52290-2004 “Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования”;
- ГОСТ Р 52289-2019 “Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”;
- ГОСТ Р 52256-2018 “Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования”;
- ГОСТ Р 52605-2006 “Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования”;
- Правила дорожного движения Российской Федерации”;

	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД.ПЗ

Ленинское сельское поселение
Таврического муниципального района
Омской области

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
P	1	4
ООО “КРИАН”		

- ГОСТ Р 52766-2007 “Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования” (с изменениями от 01.07.2020);
- ГОСТ 32953-2014 “Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования”;
- ГОСТ 33128-2014 “Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования”;
- ГОСТ 32948-2014 “Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования”;
- ГОСТ 32945-2014 “Межгосударственный стандарт. 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 “Свод правил. 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. N 820) ;
- СП 42.13330.2016 “Свод правил. 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 “Свод правил. Естественное и искусственное освещение”. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*.

- Региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области (утв. приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08 июля 2019 г. №1-п);

Оформление проектной документации выполнено согласно требований:

- ГОСТ Р 21.101 - 2020 “Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации”;
- ГОСТ 2.105 - 2019 “Межгосударственный стандарт. 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.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД.ПЗ

Лист
2

5. ПОДД выполняется для д. Новоселецк, д. Копейкино, д. Лапино, д. Черниговка, д. Новотелегино, д. Новобелозеровка Ленинского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области. На основании исходных данных объекта произведен выбор технических средств регулирования движения и разработаны схемы организации дорожного движения для дорог Иртышского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (см. 474-24-ОДД стр. 12-22). Все технические средства организации дорожного движения внесены в ведомости (см. 474-24-ОДД стр. 24-42).

При выполнении ПОДД учитываются основные принципы организации дорожного движения в Российской Федерации (статья 2 ФЗ №443). На ряд улиц с низкой интенсивностью транспортных и пешеходных потоков в д. Новоселецк: ул. Лесная; в д. Копейкино: ул. Степная, ул. Школьная, ул. Почтовая, ул. Водопроводная, ул. Садовая; в д. Черниговка: ул. Садовая, ул. Березовая; в д. Новобелозеровка: ул. Новая и их пересечений не предложены проектные решения по их обустройству техническими средствами организации дорожного движения, так как их применение не влияет на эффективность организации дорожного движения, а только влечет за собой нецелесообразное использование бюджетных средств. На пересечениях вышеуказанных улиц возможно руководствоваться п. 8.9, п. 13.9 и 13.11 Правил дорожного движения Российской Федерации.

Ленинское сельское поселение расположено в северной части Таврического муниципального района Омской области. От д. Новотелегино до д. Копейкино проходит автомобильная дорога 52 ОП М3 Н-467 "Новотелегино - Копейкино", через д. Черниговка, д. Новобелозеровка и д. Лапино проходит автомобильная дорога 52 ОП М3 Н-482 "Таврическое - Сосновское", д. Новоселецк имеет выезд на Русско-Полянский тракт.

Улицы Ленинского сельского поселения с асфальтобетонным и грунтовым покрытием и различной шириной проезжей части. Перечень улиц указан в техническом задании на проектирование. При проектировании тротуаров ширину для них выбираем 1,5м., исходя из требований Региональных нормативов градостроительного проектирования для основных улиц и местных улиц и дорог поселения.

Детские общеобразовательные учреждения находятся по адресу: д. Новобелозеровка, ул. Центральная, 23 (выход детей из детского учреждения осуществляется на ул. Центральная); д. Новоселецк, ул. Садовая, 21 (выход детей из детского учреждения осуществляется между ул. Садовая и ул. Лесная); д. Копейкино, ул. Школьная, 23 (Выход детей осуществляется на ул. Школьная); В связи с чем в этих местах проектом предусмотрен пешеходный переход, искусственные неровности с обозначением соответствующими знаками и разметкой, светофоры Т7, ограничивающие пешеходные ограждения.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД.ПЗ

Лист
3

В соответствии с п. 10.5 СП 42.13330.2011 “Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений” радиус обслуживания детских образовательных учреждений I ступени должен составлять не более 2 км., II ступени - не более 4 км. Так как в д. Новотелегино, д. Черниговка, д. Лапино школ нет, всех учащихся в доставляют в близлежащие деревни.

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

Знаки дорожные изготовить по ГОСТ 32945-2014 “Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования”.

Опоры дорожных знаков изготовить по ГОСТ 32948 -2014 “Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования”.

Дорожные ограждения изготовить по ГОСТ 33128-2014 “Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования.”

Дорожную разметку нанести согласно ГОСТ Р 52256-2018 “Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования” и ГОСТ 32953-2014 “Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования”.

6. Проект организации дорожного движения выполнен в масштабе 1:1000.

7. В результате анализа информации о ДТП на улично-дорожной сети Ленинского сельского поселения мест концентрации ДТП по итогам 2023 г. нет.

8. Обустройство проезжей части и тротуаров выполнить согласно схемы организации дорожного движения, рассмотренной ОГИБДД ОМВД России по Таврическому району Омской области (см. 474-24-ОДД стр. 13-22).

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

10. Проектная документация разработана в соответствии с техническими регламентами, устанавливающими требования по обеспечению безопасной 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.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД.ПЗ

Лист
4

Ведомость чертежей основного комплекта 474-24-ОДД

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные по чертежам	
2	Ситуационный план	
3	Конструкция дорожной одежды	
4	Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка	
5	Условные обозначения	
6-16	Схема организации дорожного движения	
17	Эскизы знаков 5.23.1, 5.24.1	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

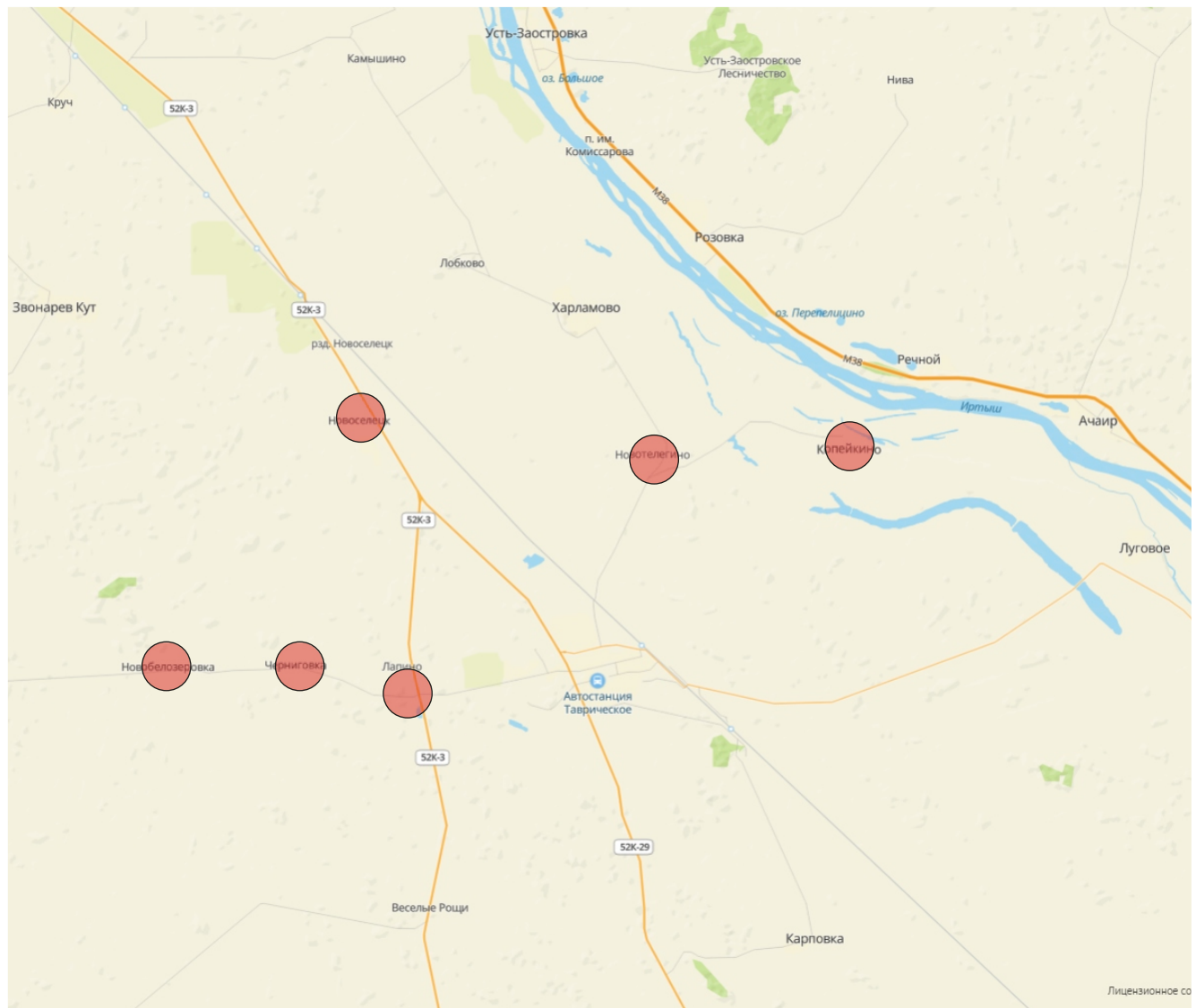
1. Исходные данные:
топосъемка в масштабе 1:1000, технические рекомендации
2. Размеры на схеме организации дорожного движения даны в метрах.
3. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья человека эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

474-24-ОДД

**Ленинское сельское поселение Таврического
муниципального района Омской области**

Изв. № подп.	Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	# док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н. контроль	Макеев К.В.		02.10.24					Организация дорожного движения	Р	1
ГИП	Первых Ю. Н.		02.10.24							
Проверил	Первых Ю. Н.		02.10.24							
Разработал	Самохвалова Г. М.		02.10.24							

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



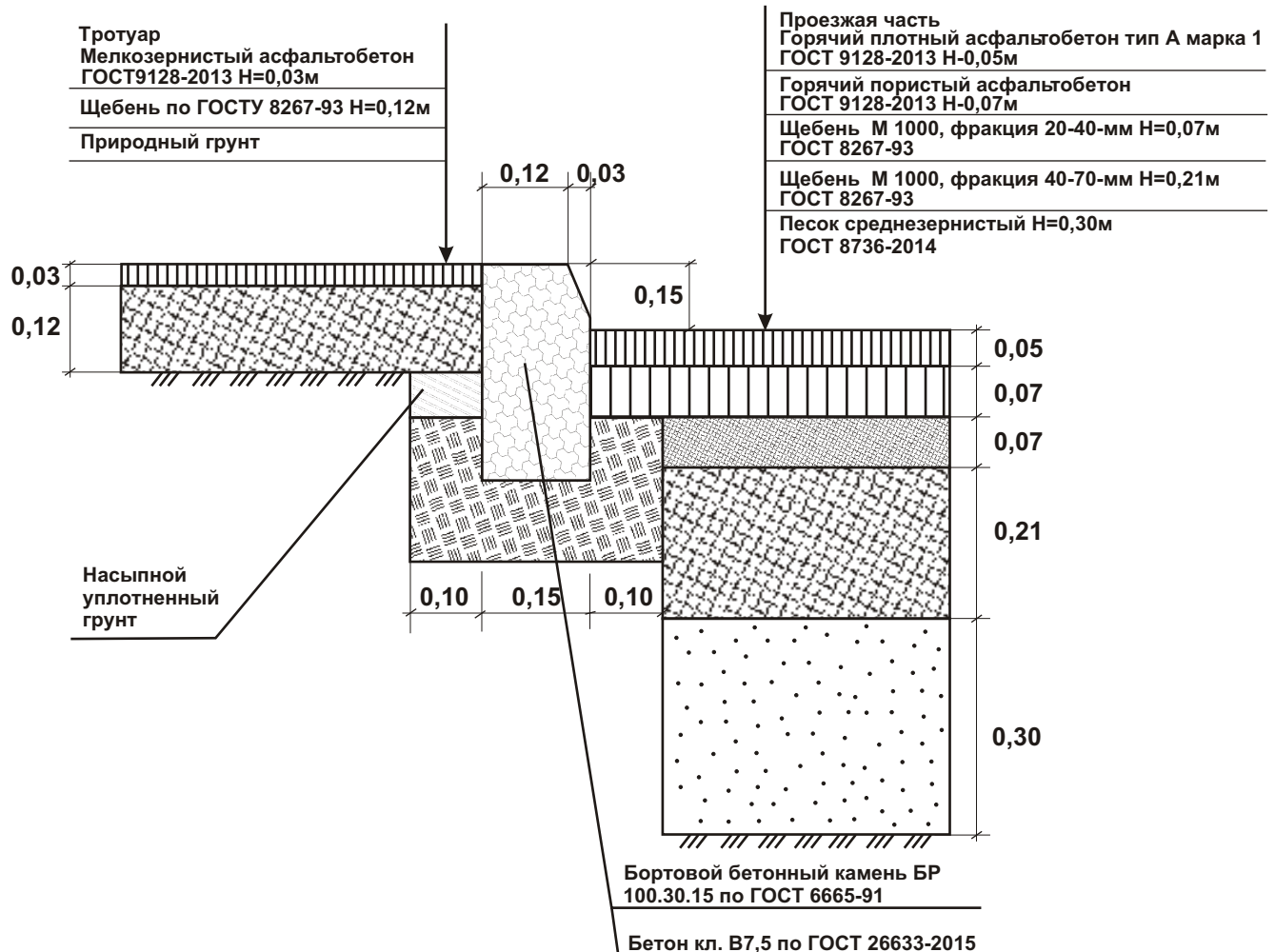
Инв. № подпд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД

Лист

Конструкция дорожной одежды



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

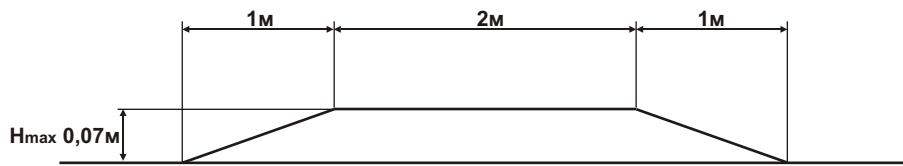
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД

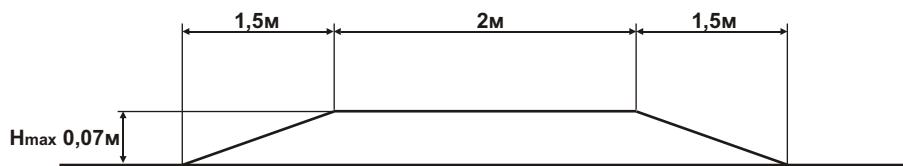
Лист
3

Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка

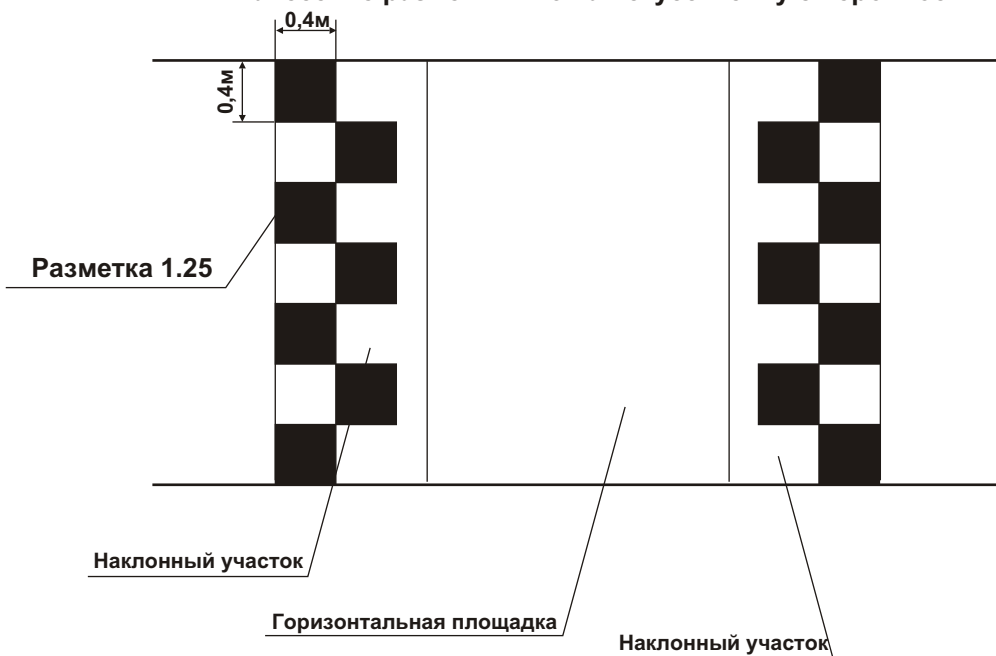
Параметры искусственной неровности на дорогах, на которых не осуществляется движение безрельсовых маршрутных транспортных средств в соответствии с ГОСТ Р 52605-2006



Параметры искусственной неровности на дорогах, на которых осуществляется движение безрельсовых маршрутных транспортных средств в соответствии с ГОСТ Р 52606-2006



Нанесение разметки 1.25 на искусственную неровность



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД

Лист

Условные обозначения

 1.1(20)	Дорожная разметка с указанием её номера согласно ГОСТ Р 51256-2018 и протяженности
 2.4	Дорожный знак с указанием его номера согласно ГОСТ Р 52290-2004
 5.19.1	Обозначение дорожных знаков , установленных оборотными сторонами друг к другу на стойках
(0+000)	Адрес размещения технических средств организации дорожного движения , опор освещения , примыканий и прочего (км+м)
 T.7	Светофор с указанием его типа и исполнения по ГОСТ Р 52282-2004
	Остановка общественного транспорта с остановочным павильоном
	Проезжая часть с асфальтобетонным покрытием
	Проезжая часть с грунтовым покрытием
	Тротуар
	Зелёная зона
	Река
	Здание
	Пешеходное ограждение
	Существующее ограждение
	Существующее барьерное ограждение

Примечание.

Существующие технические средства организации движения обозначаются черным цветом

Проектируемые технические средства организации движения обозначаются зеленым цветом

Демонтируемые технические средства организации движения обозначаются красным цветом .

Принятые сокращения .

y₂, y₃

- удерживающая способность ограждения , принятая в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004

опо

до

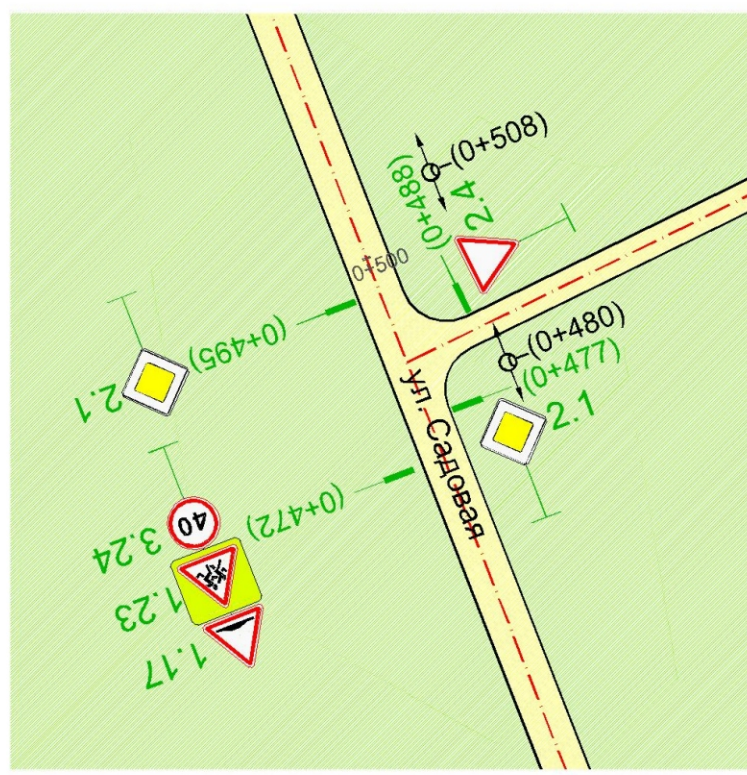
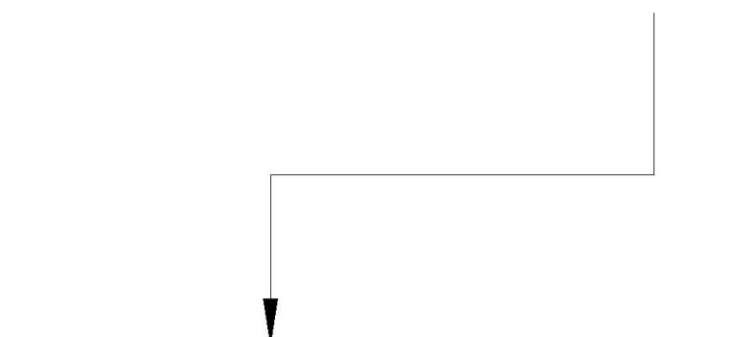
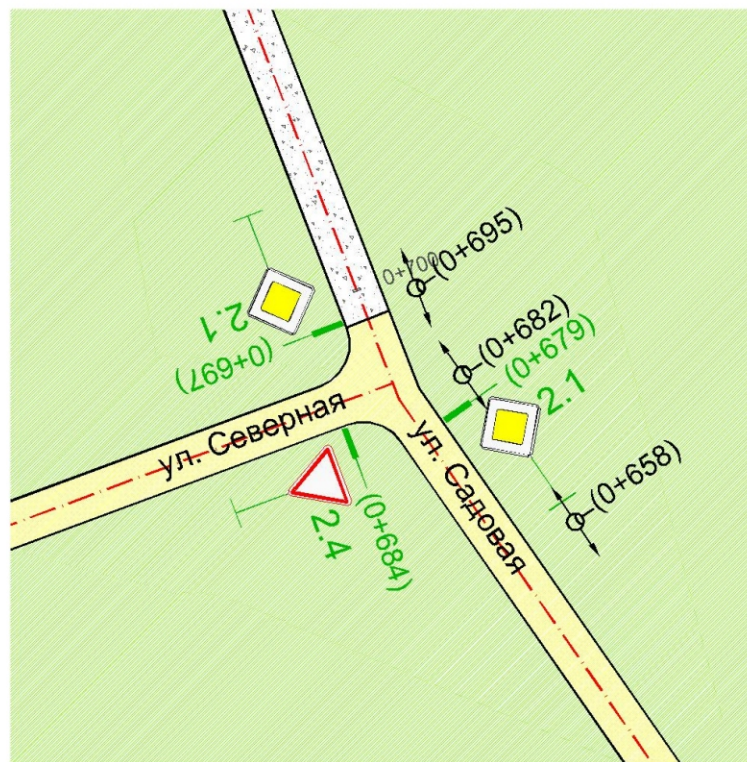
- ограждение пешеходное ограждающее

1

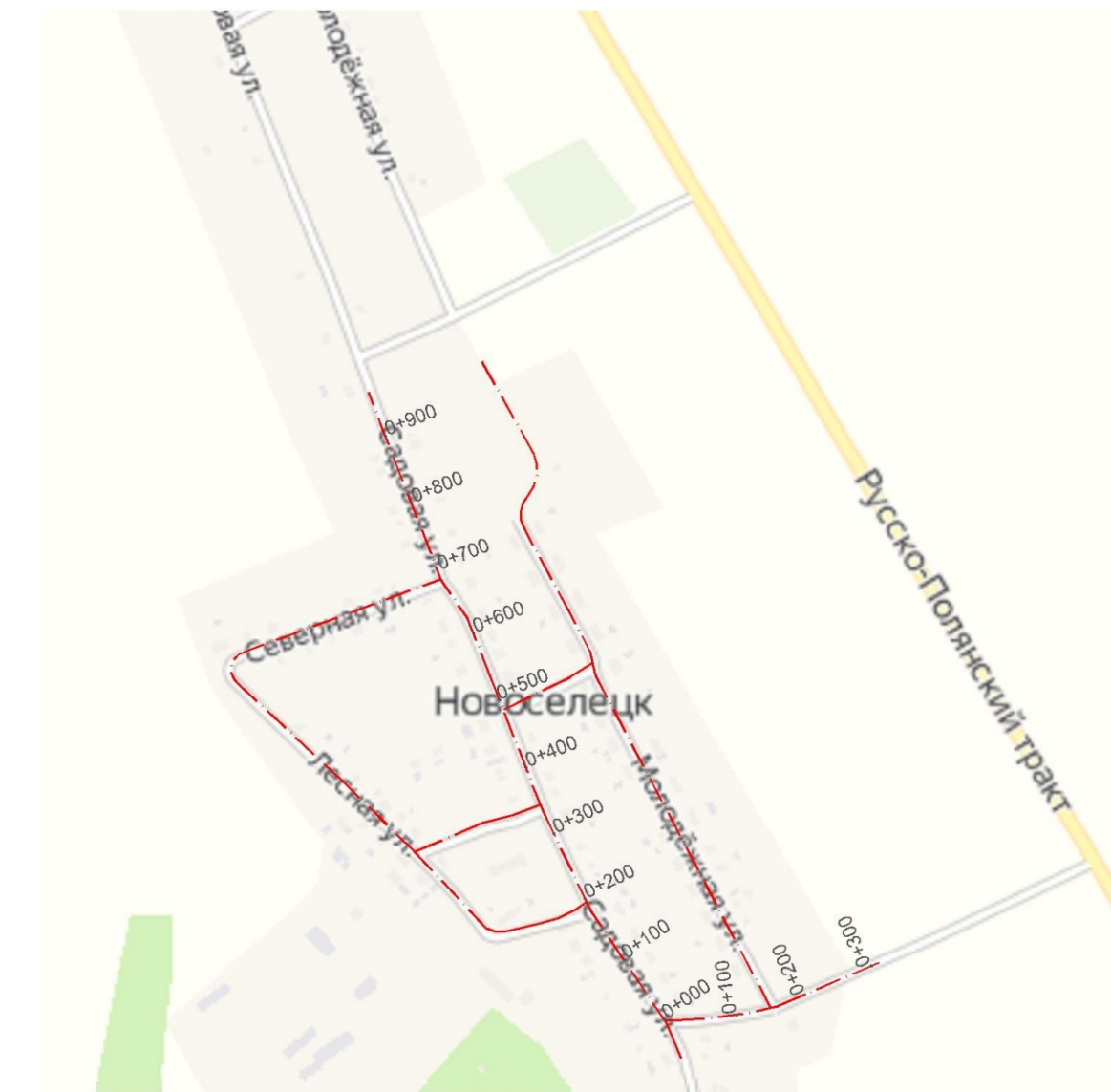
- дорожное ограждение удерживающее барьерное

474-24-ОдД

Ленинское сельское поселение Таврического муниципального района Омской области



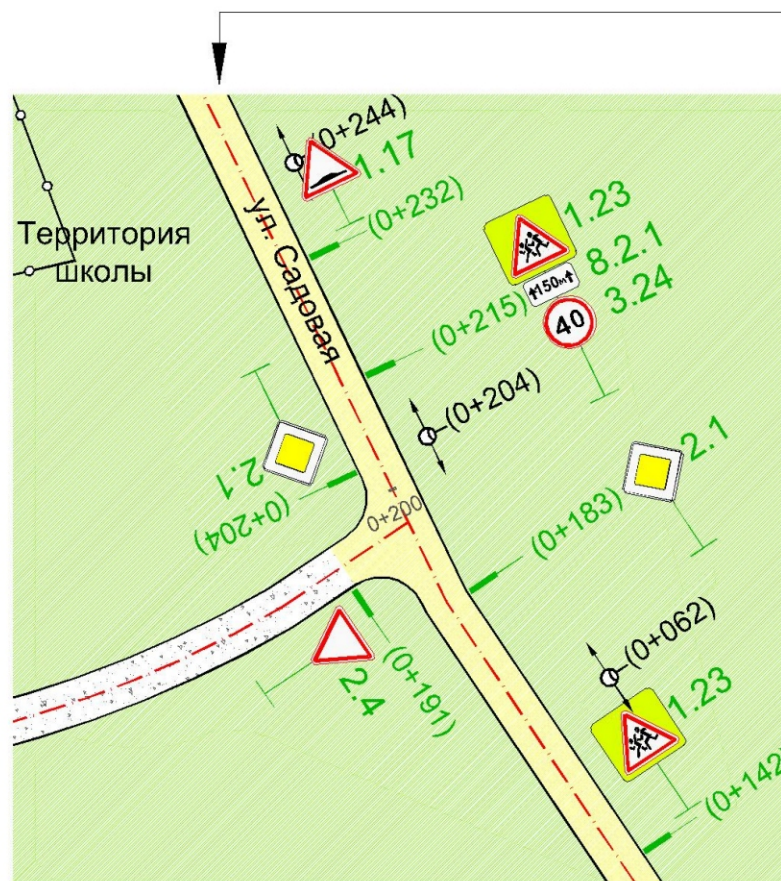
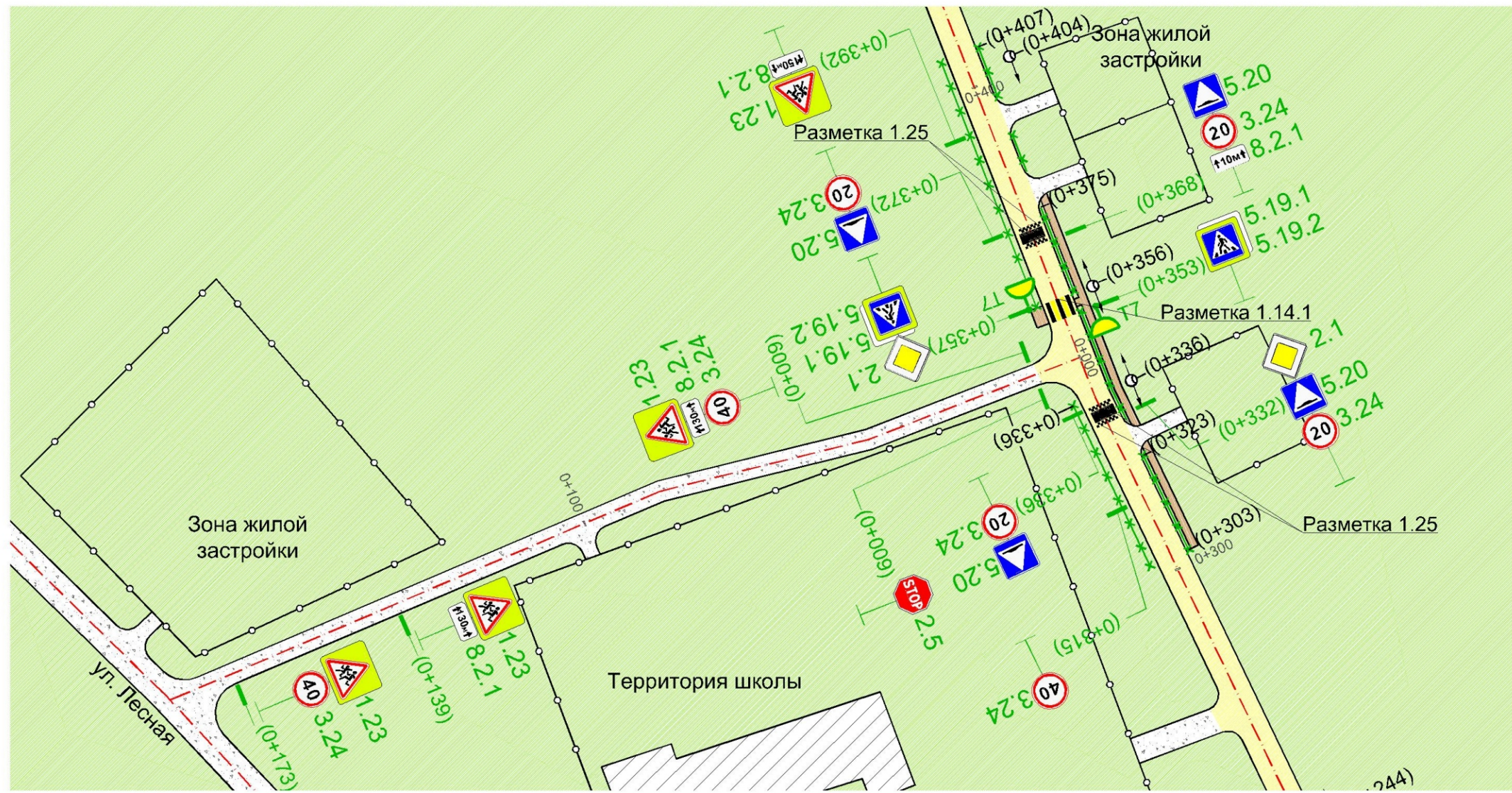
Карта д. Новоселецк
Масштаб 1:10000



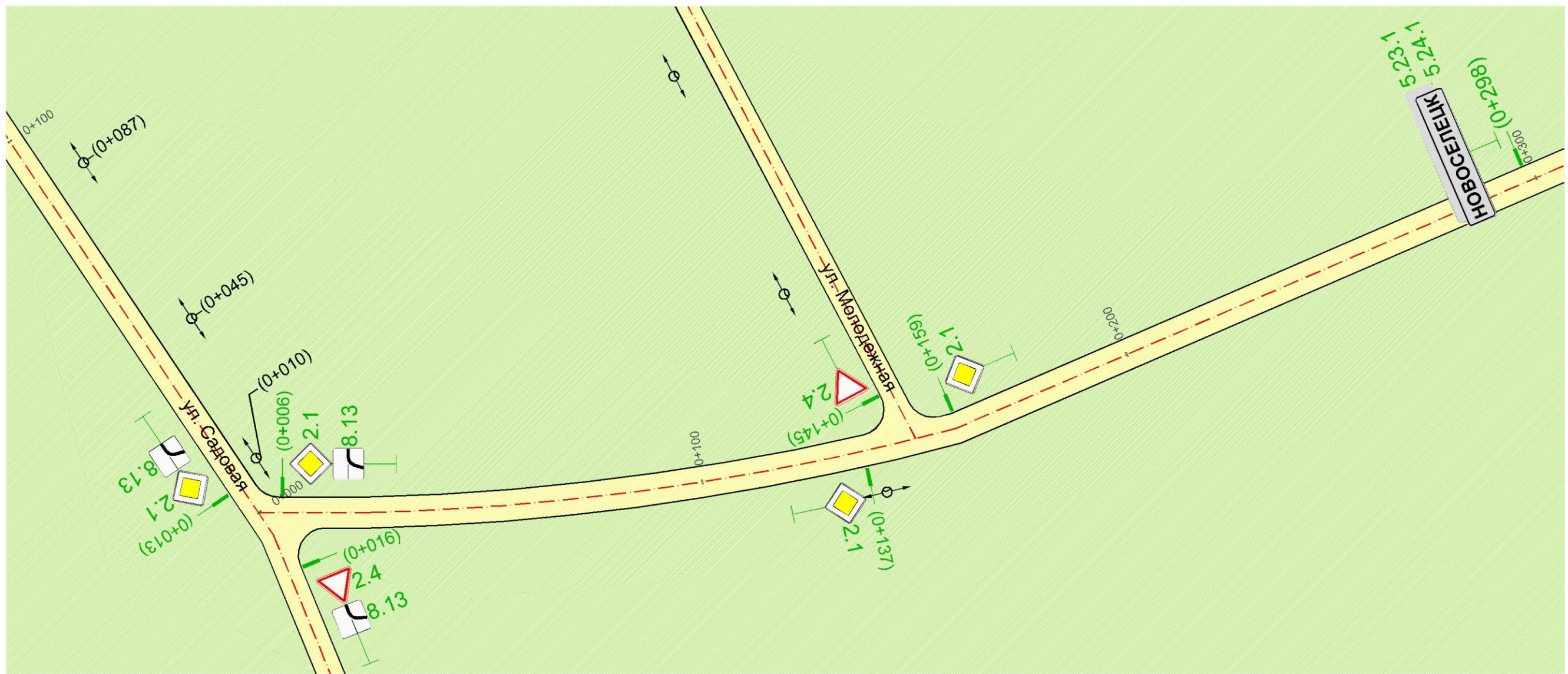
Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

Инв. № подчи.	Подпись и дата	Взам ив. №

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.	474-24-ОДД		
						Стадия	Лист	Листов
						Организация дорожного движения		
Н. контроль	Макеев К.В.				02.10.24	Схема организации дорожного движения д. Новоселецк		
ГИП	Первых Ю.Н.				02.10.24	Масштаб 1:1000		
Проверил	Первых Ю.Н.				02.10.24	ООО "КРИАН"		
Разработал	Самохвалова Г. М.				02.10.24			



Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области



Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

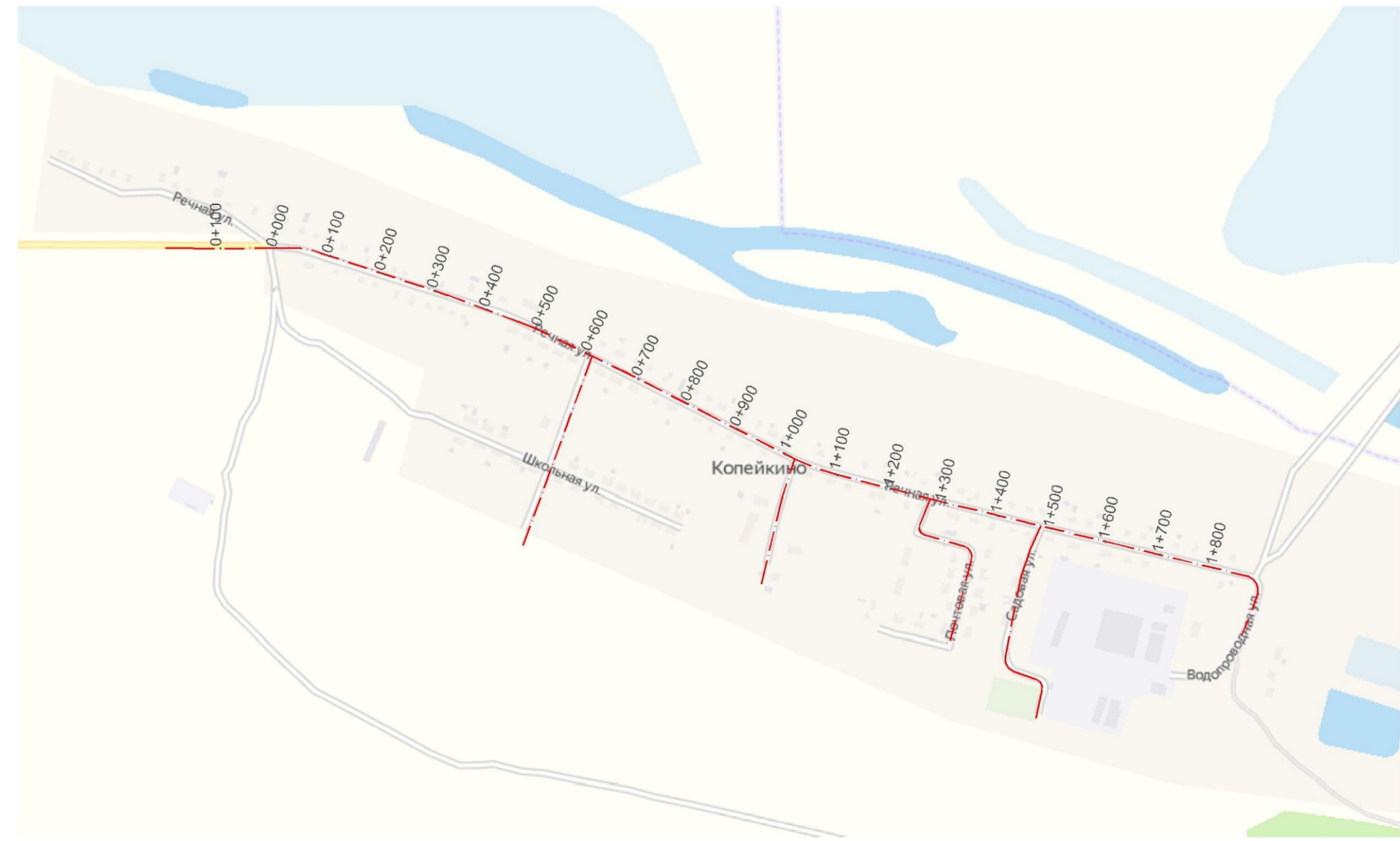
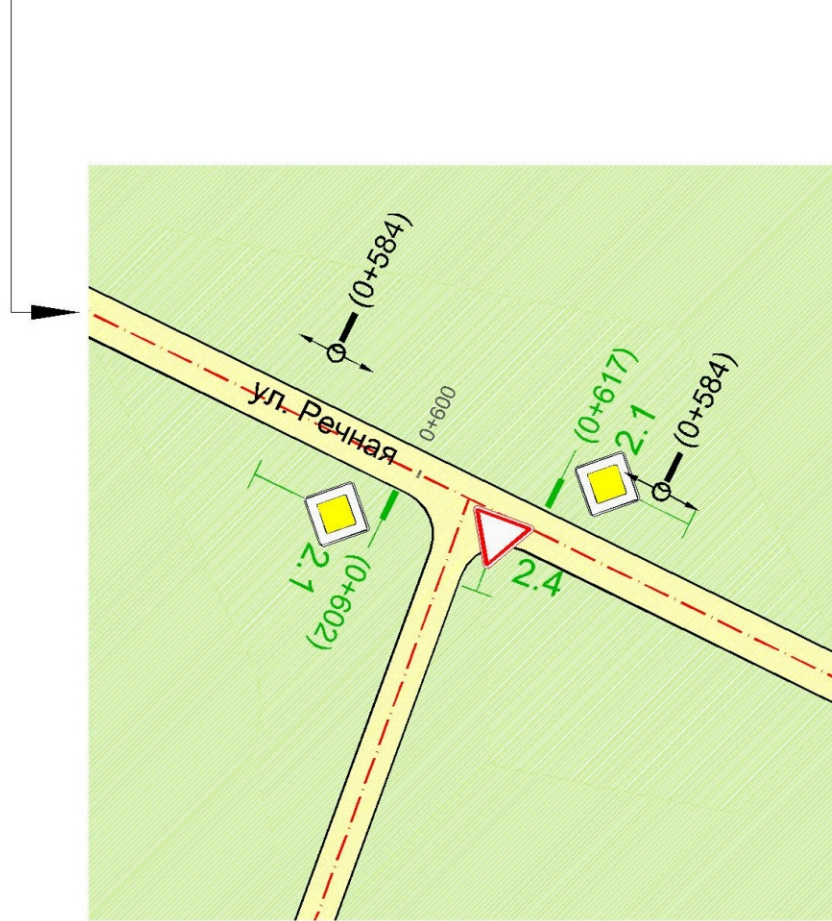
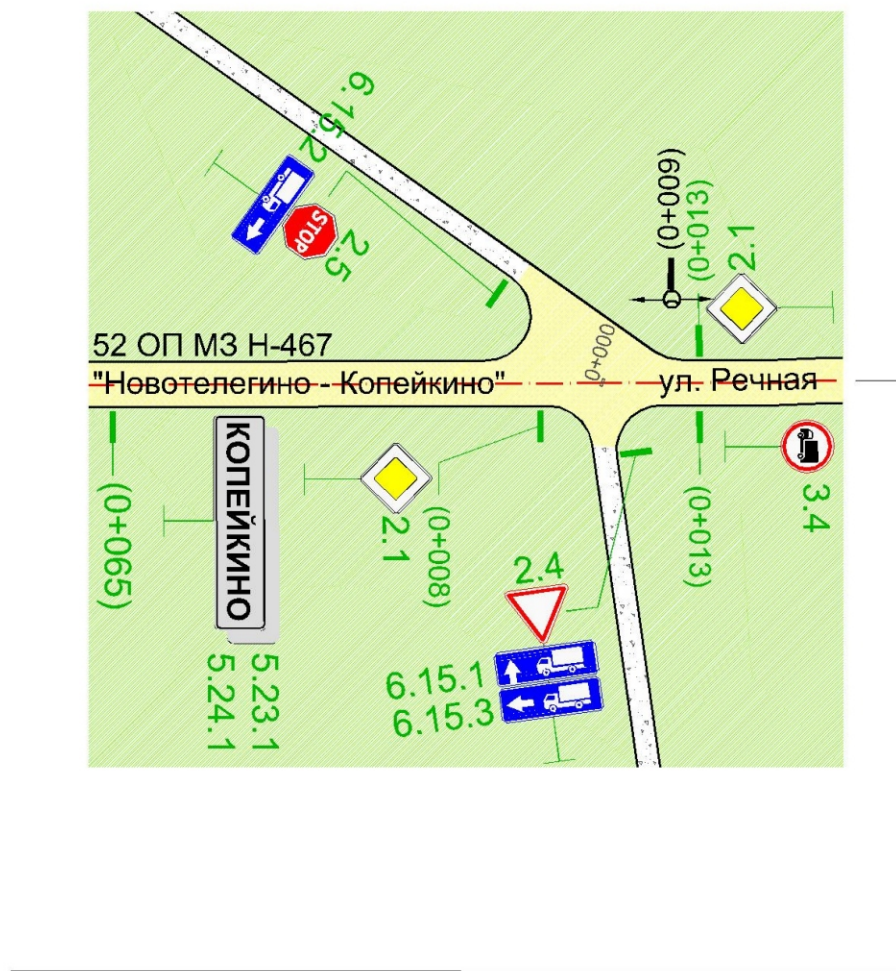
474-24-ОДД

Ленинское сельское поселение
Таврического муниципального района Омской области

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.	Организация дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
									P	8	17
Н. контроль	Макеев К.В.				02.10.24						
ГИП	Первых Ю.Н.				02.10.24						
Проверил	Первых Ю.Н.				02.10.24						
Разработал	Самохвалова Г. М.				02.10.24						
Схема организации дорожного движения д. Новоселец						Масштаб 1:1000			ООО "КРИАН"		

Инв. № подп/н	Подпись и дата	Взам инв. №

Карта д. Копейкино
Масштаб 1:10000

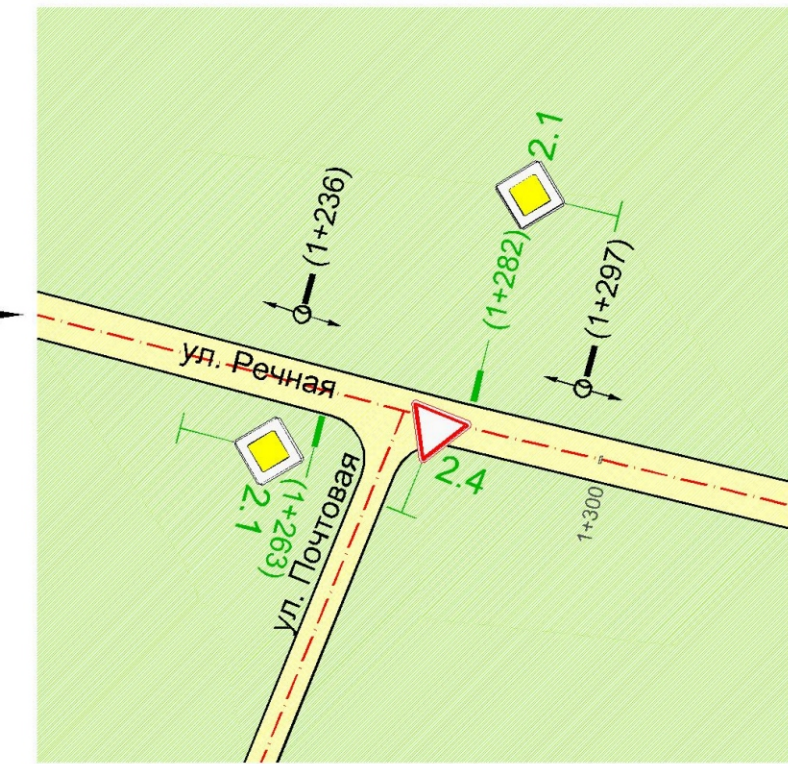
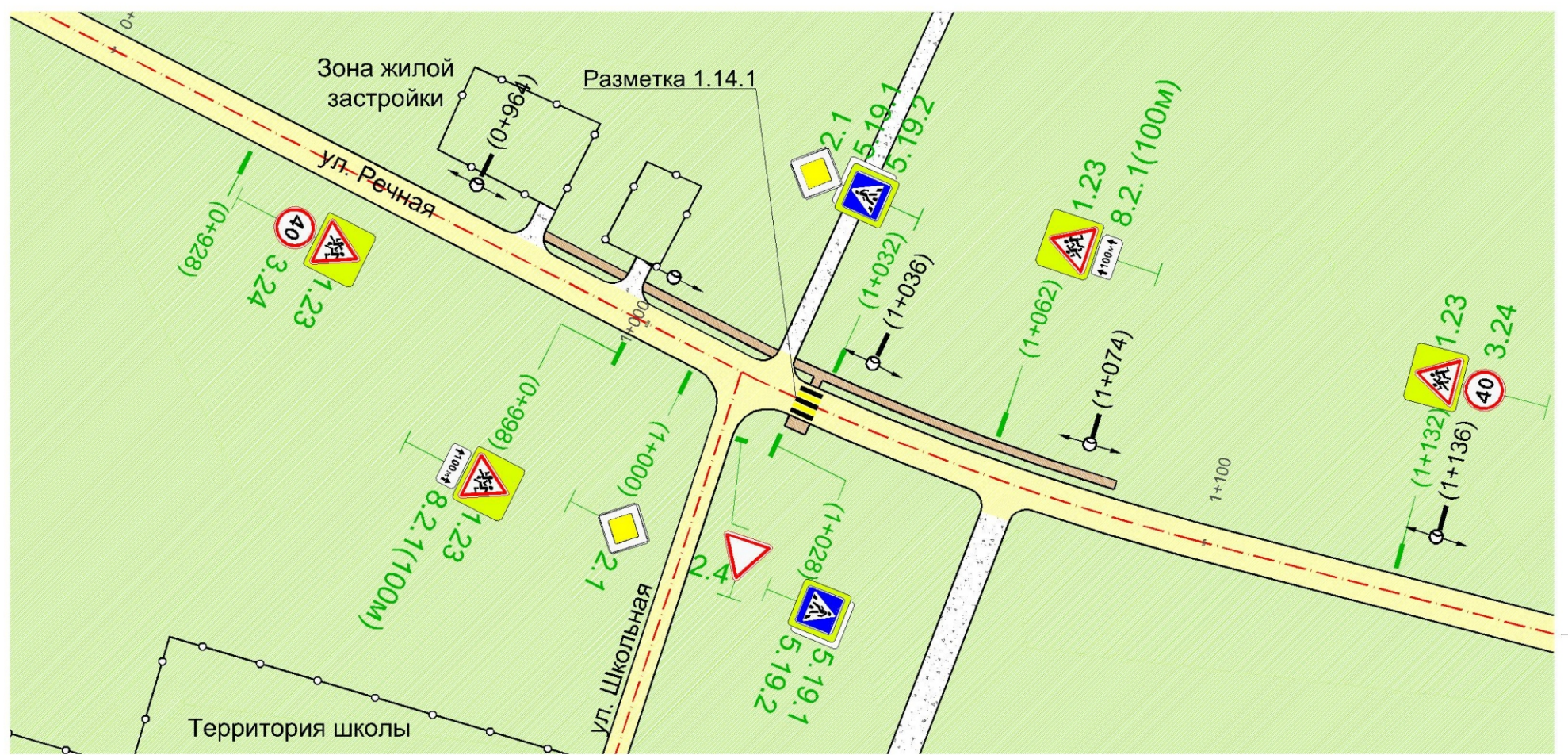


Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

474-24-ОДД

Ленинское сельское поселение
Таврического муниципального района Омской области

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.	Стадия		
						P	9	17
Н. контроль	Макеев К.В.				02.10.24	Организация дорожного движения		
ГИП	Первых Ю.Н.	Перф			02.10.24	Схема организации дорожного движения д. Копейкино		
Проверил	Первых Ю.Н.	Перф			02.10.24	Масштаб 1:1000		
Разработал	Самохвалова Г. М.				02.10.24	ООО "КРИАН"		

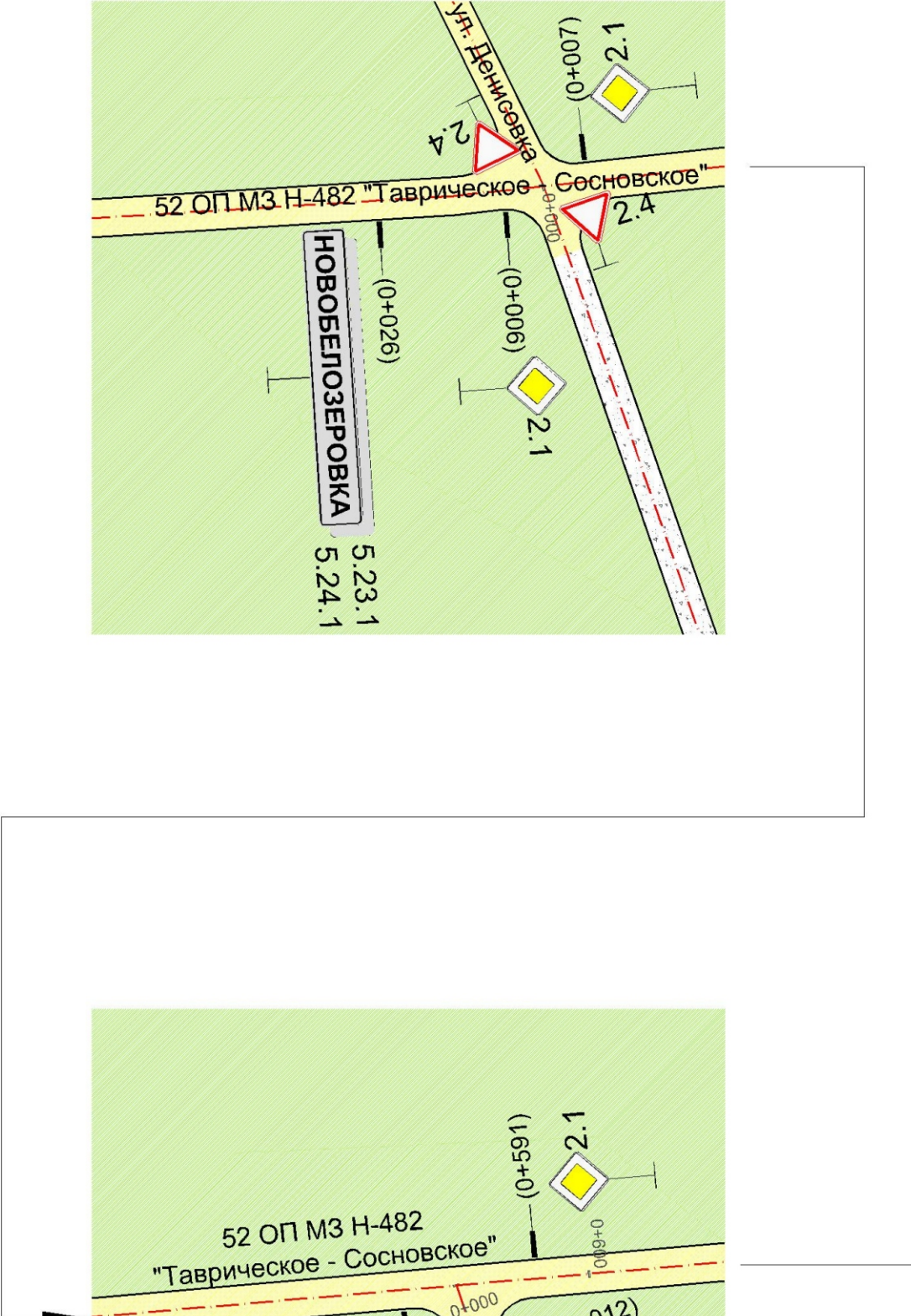


Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

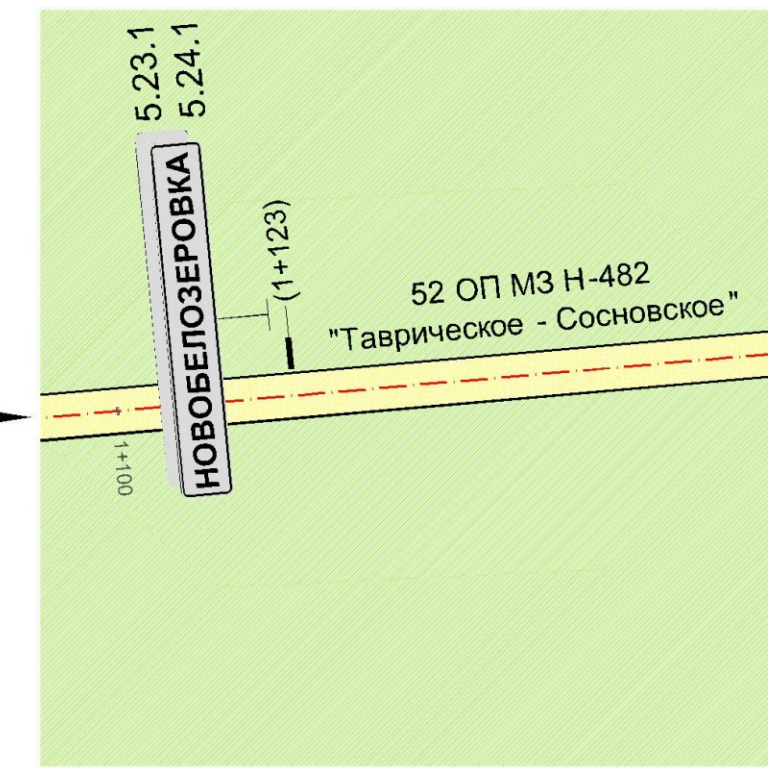
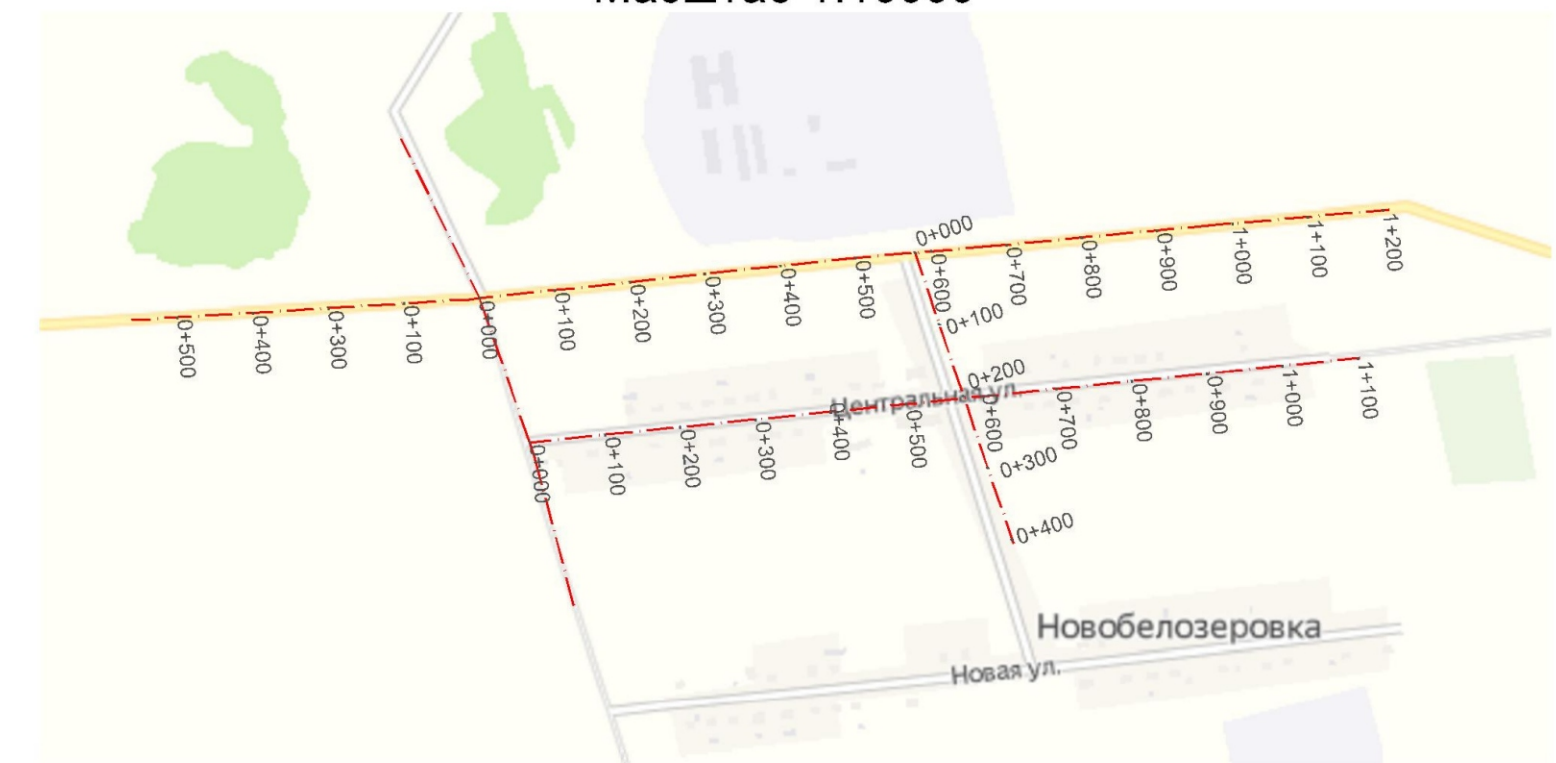
474-24-ОДД

Ленинское сельское поселение Таврического муниципального района Омской области

Карта д. Новобелозеровка
Масштаб 1:10000

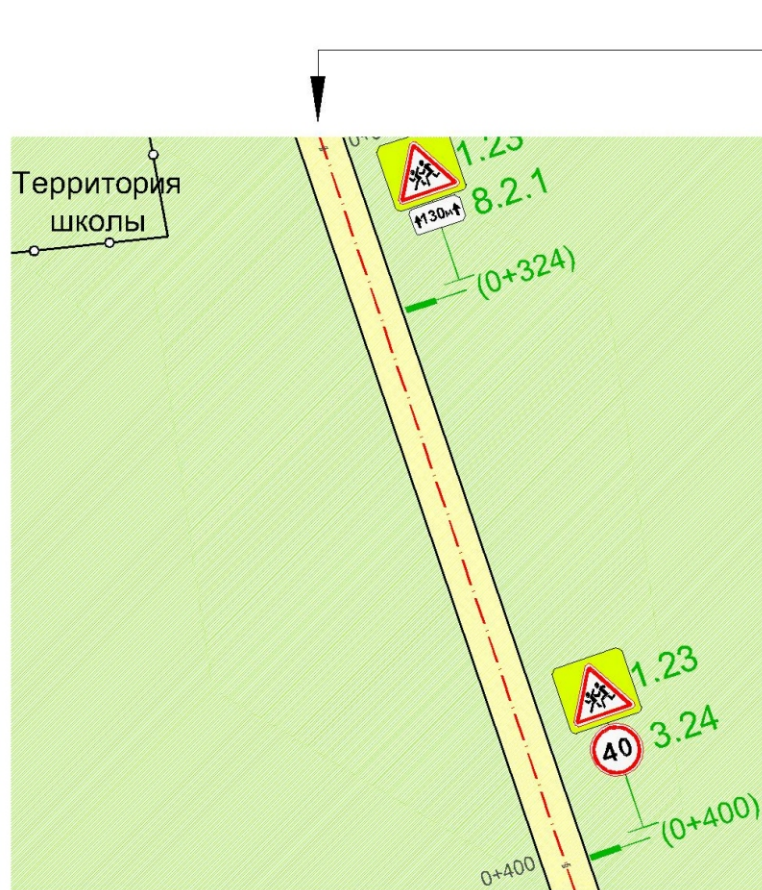
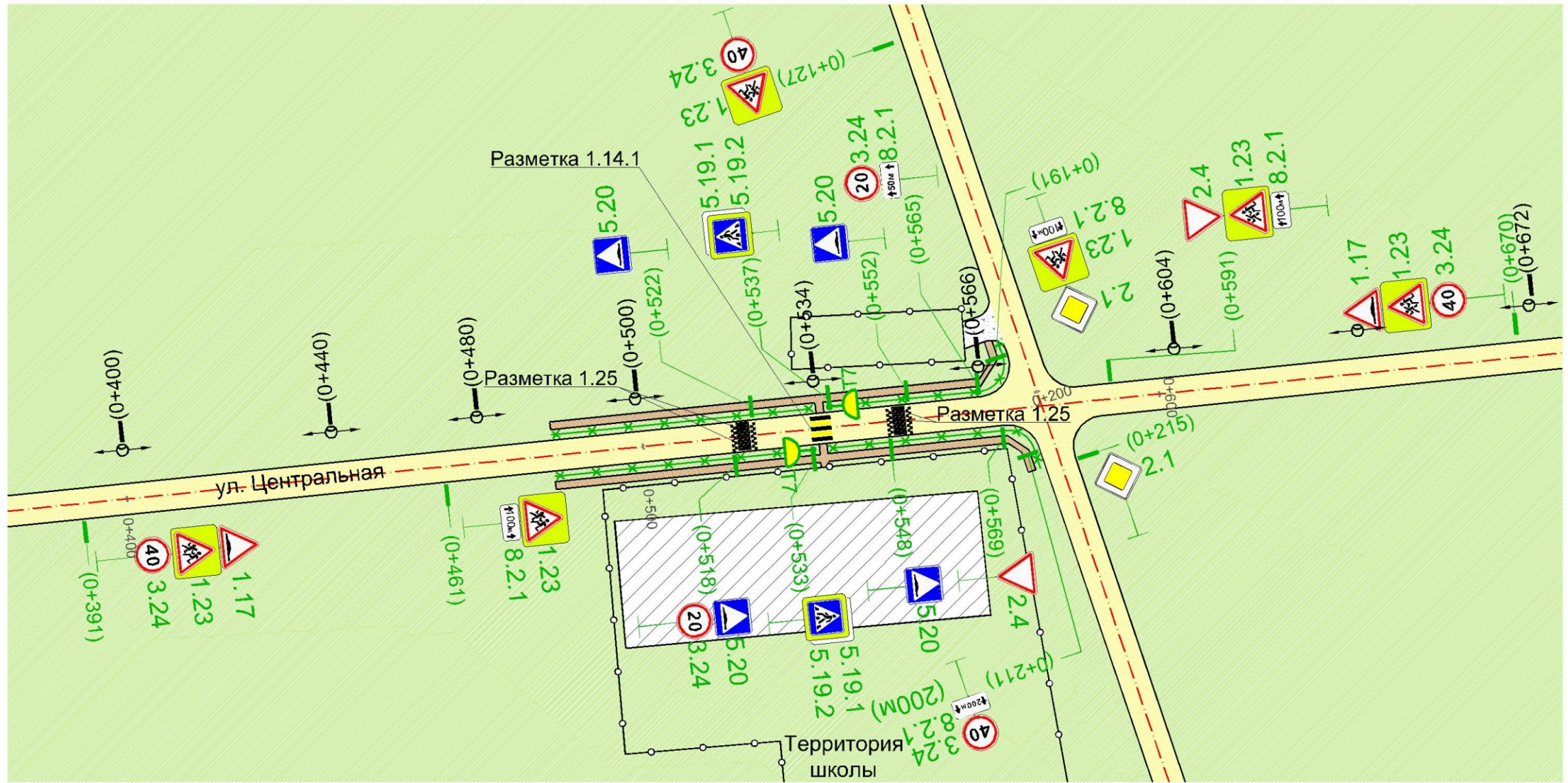


Инв. № подчи.	Подпись и дата	Взам ив. №



Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.	474-24-ОДД		
						Ленинское сельское поселение Таврического муниципального района Омской области		
Н. контроль	Макеев К.В.	<i>ст</i>			02.10.24	Организация дорожного движения		
ГИП	Первых Ю.Н.	<i>Перф</i>			02.10.24	Стадия		
Проверил	Первых Ю.Н.	<i>Перф</i>			02.10.24	Лист	11	Листов
Разработал	Самохвалова Г. М.	<i>Г. Самохвалова</i>			02.10.24	Р	17	
						Схема организации дорожного движения д. Новобелозеровка		
						Масштаб 1:1000		
						ООО "КРИАН"		



Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

474-24-ОДД

Ленинское сельское поселение
Таврического муниципального района Омской области

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.	Стадия	Лист	Листов
Н. контроль	Макеев К.В.	<i>стар</i>	02.10.24			Р	12	17
ГИП	Первых Ю.Н.	<i>стар</i>	02.10.24					
Проверил	Первых Ю.Н.	<i>стар</i>	02.10.24					
Разработал	Самохвалова Г. М.	<i>стар</i>	02.10.24					

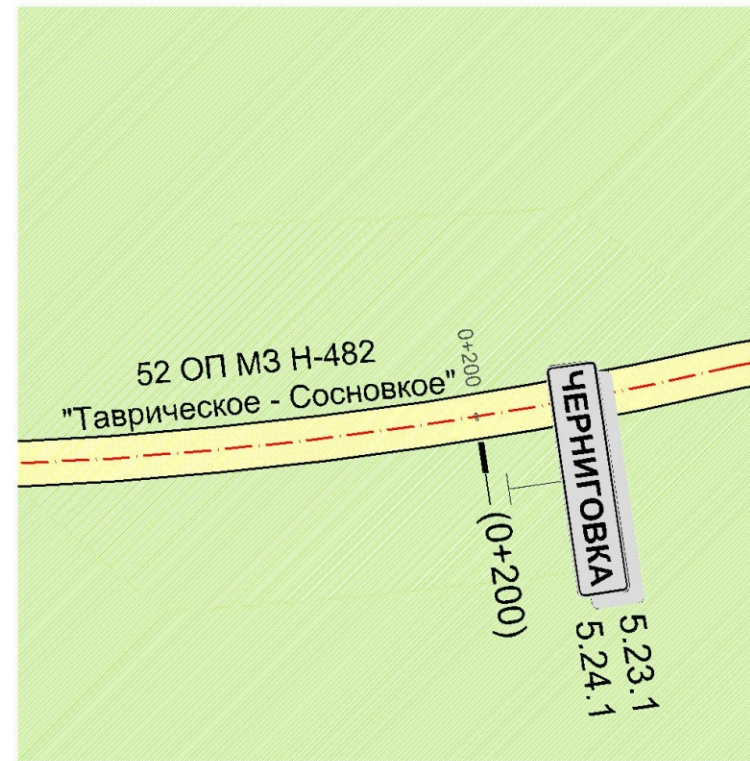
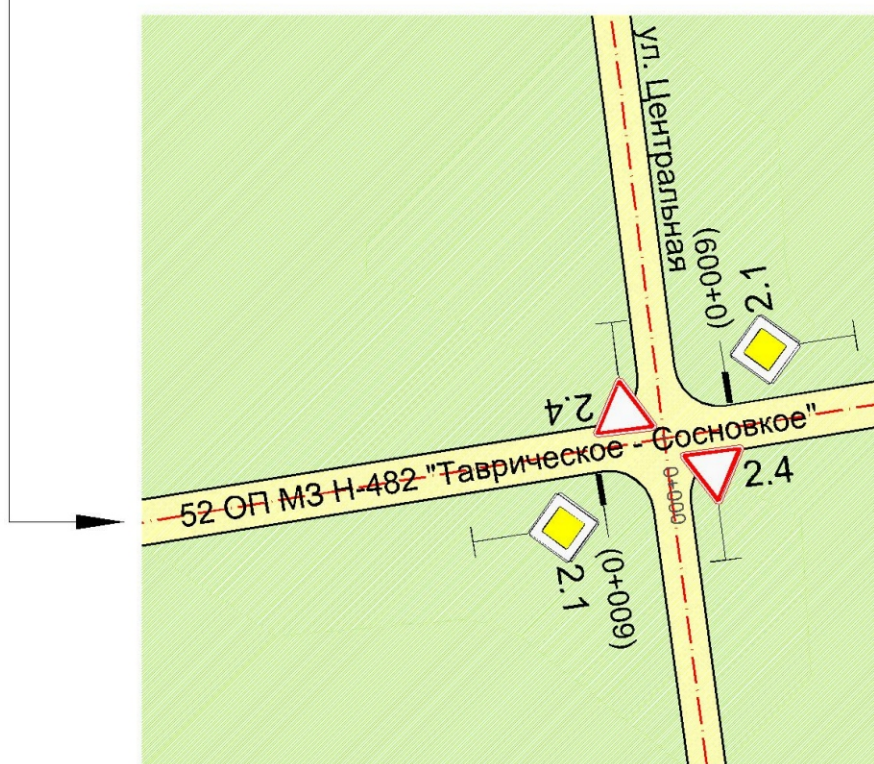
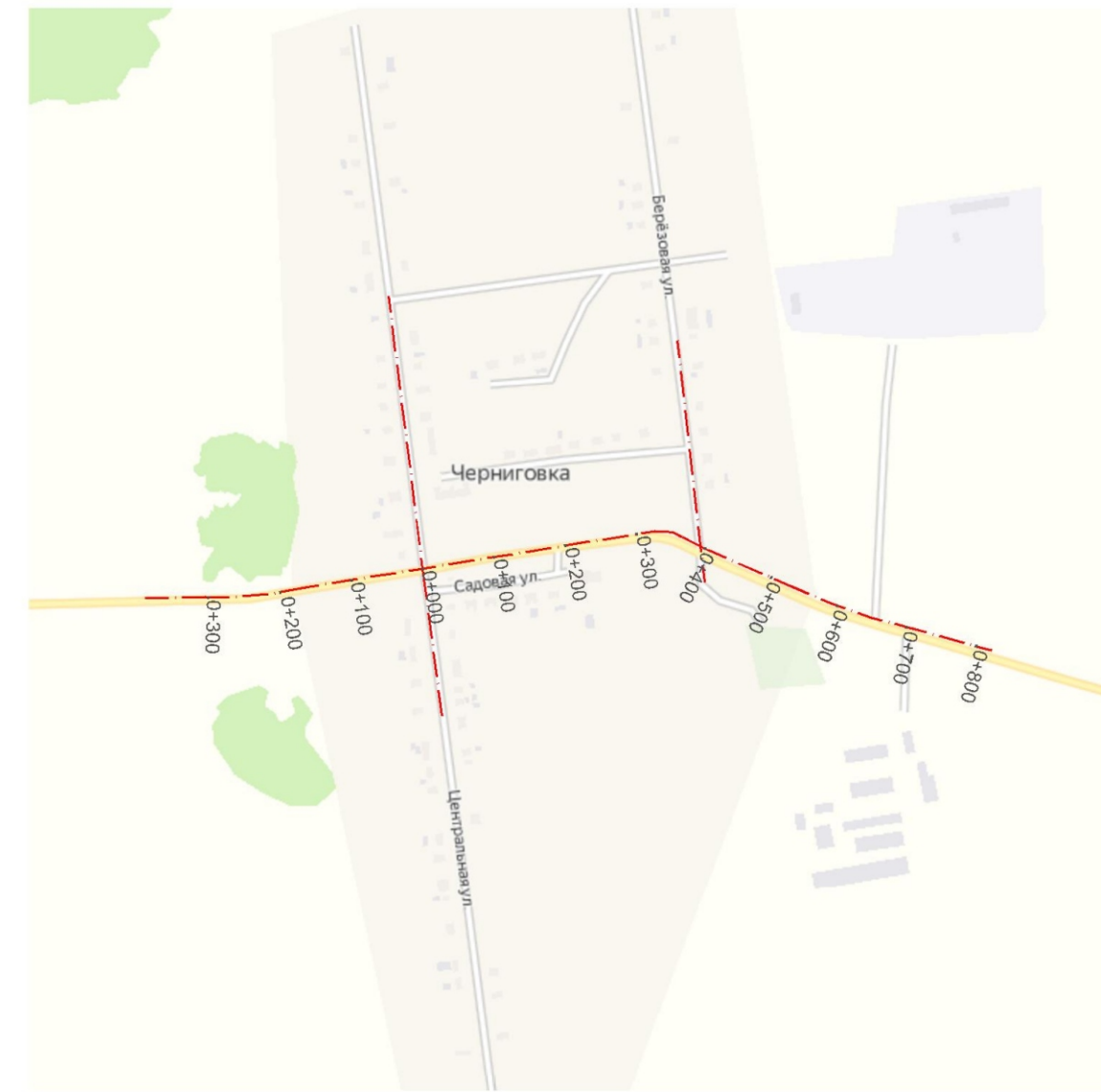
Организация дорожного движения

Схема организации дорожного движения д. Новобелозеровка

Масштаб 1:1000

ООО "КРИАН"

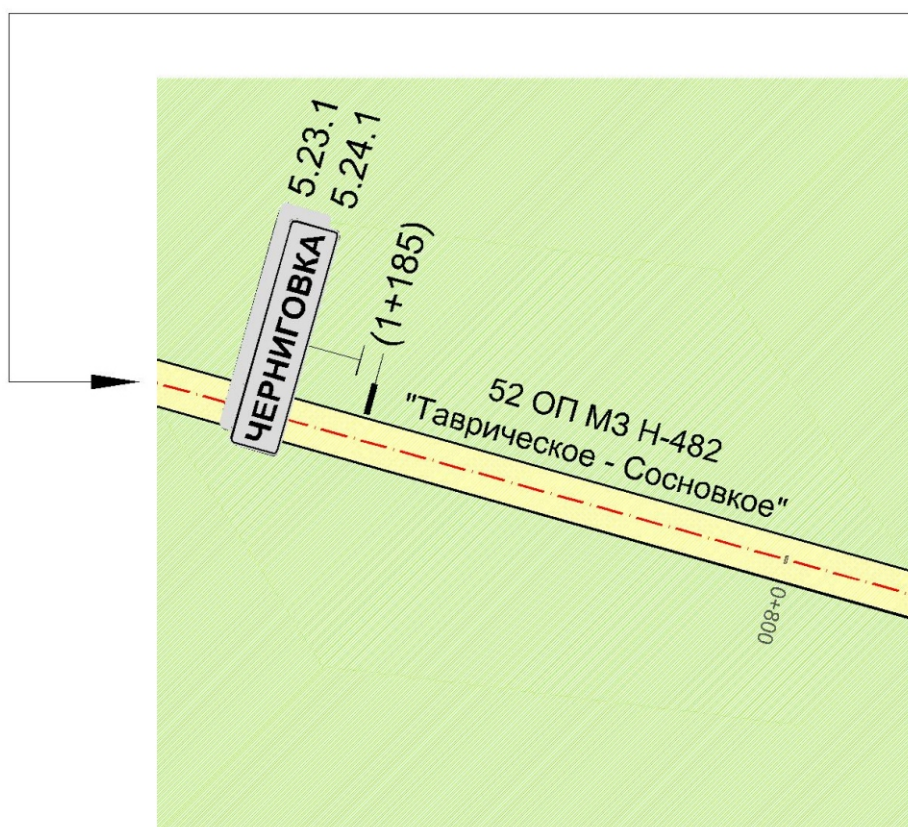
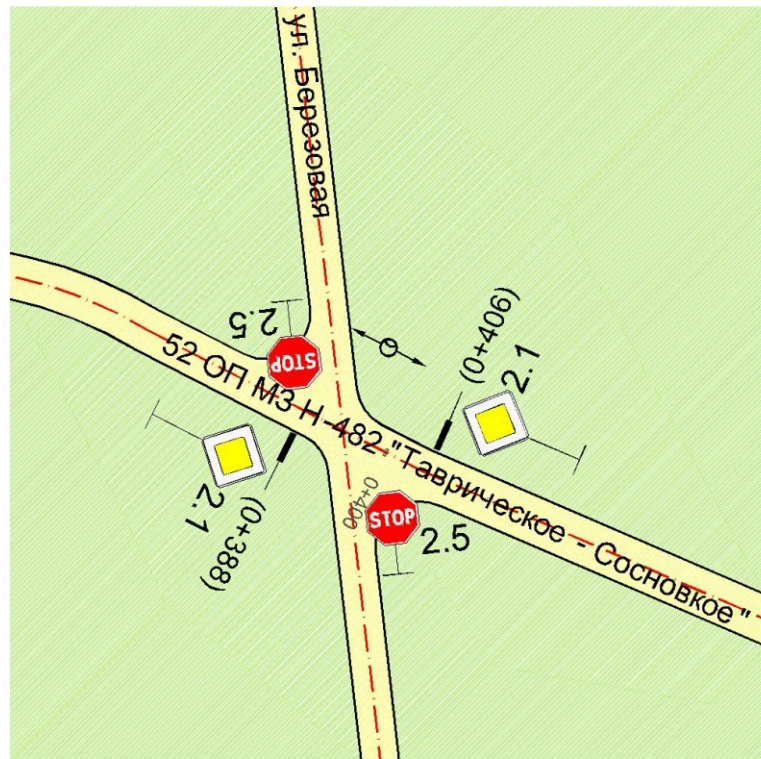
Карта д. Черниговка
Масштаб 1:10000



Инв. № подлин.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.	474-24-ОДД		
						Ленинское сельское поселение Таврического муниципального района Омской области		
Н. контроль	Макеев К.В.				02.10.24	Организация дорожного движения		
ГИП	Первых Ю.Н.	Первых			02.10.24	Стадия		
Проверил	Первых Ю.Н.	Первых			02.10.24	Лист		
Разработал	Самохвалова Г. М.				02.10.24	Листов		
						P	13	17
						Схема организации дорожного движения д. Черниговка		
						Масштаб 1:1000		
						ООО "КРИАН"		



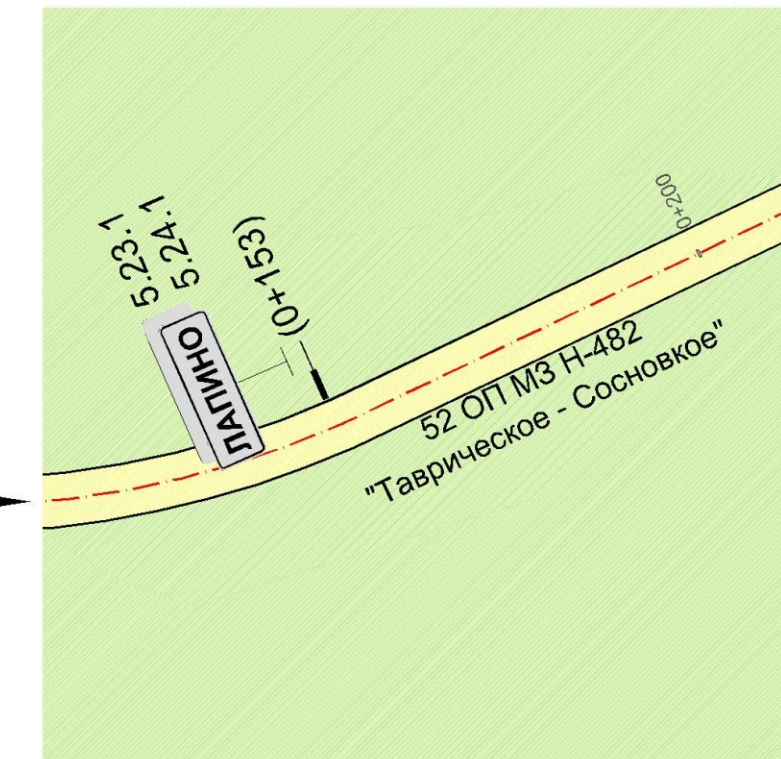
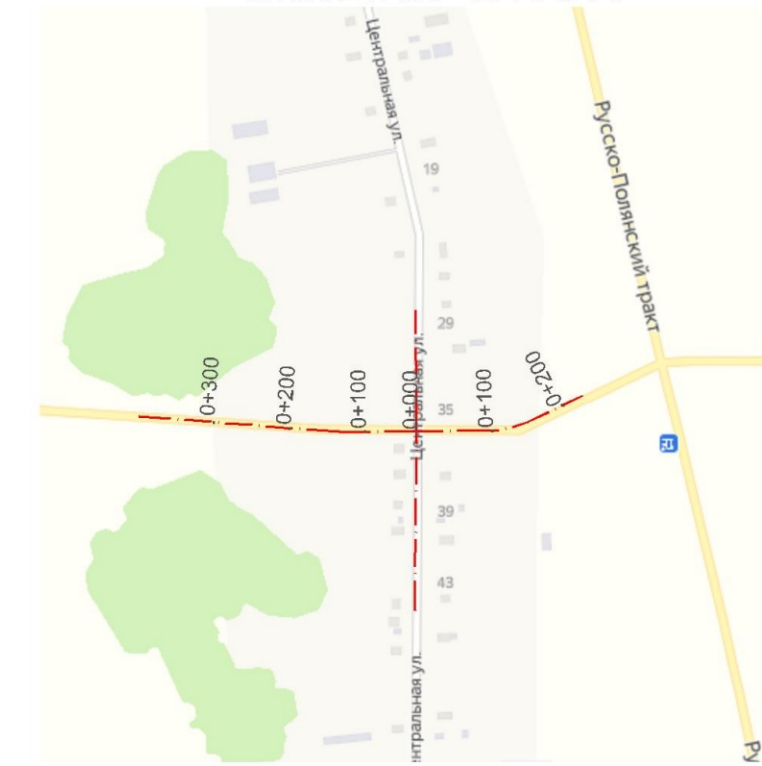
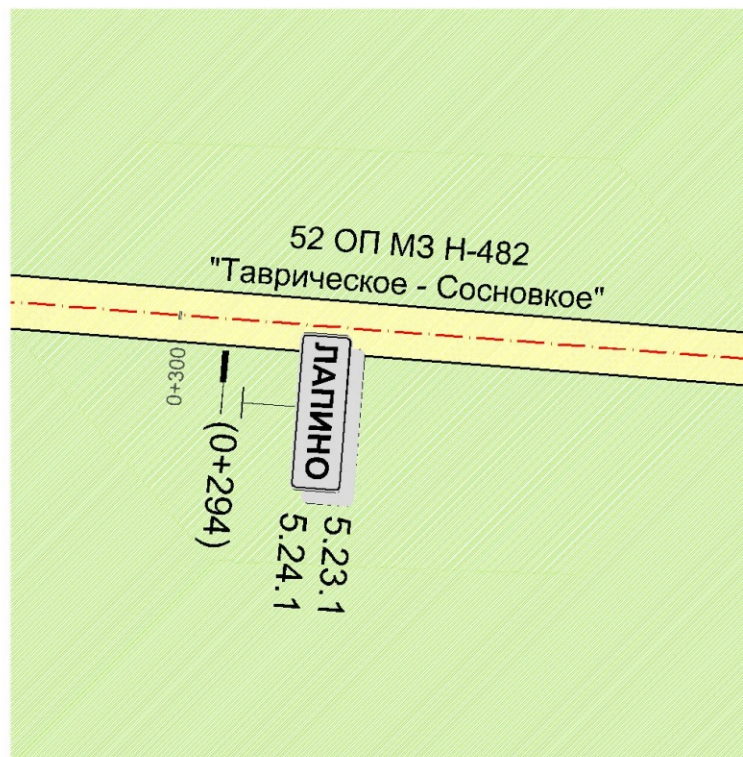
Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

474-24-ОДД

Ленинское сельское поселение
Таврического муниципального района Омской области

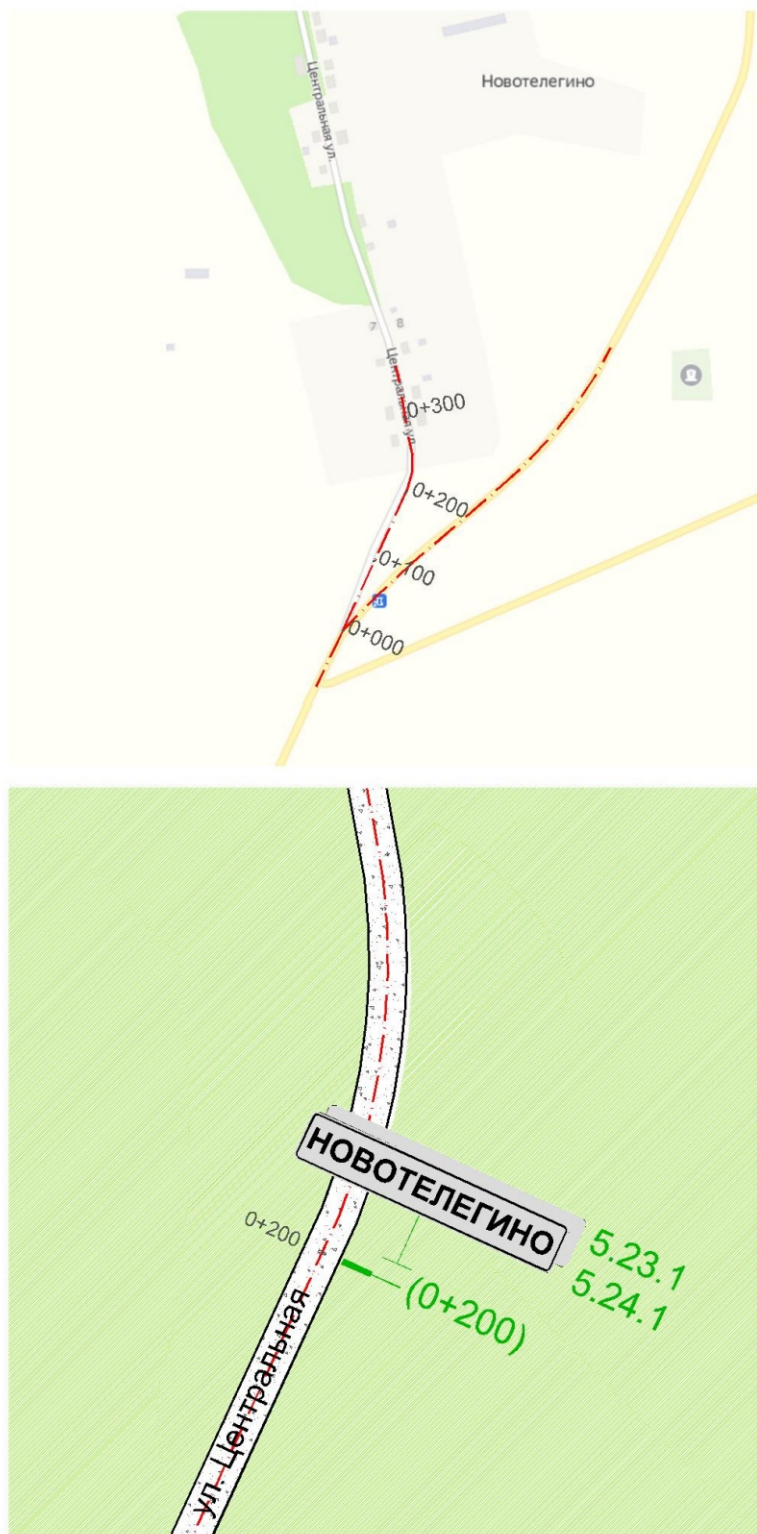
Инв. № подлин.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.	Стадия	Лист	Листов
Н. контроль	Макеев К.В.	<i>Макеев</i>	02.10.24			Организация дорожного движения		
ГИП	Первых Ю.Н.	<i>Первых</i>	02.10.24				P	14
Проверил	Первых Ю.Н.	<i>Первых</i>	02.10.24			Схема организации дорожного		17
Разработал	Самохвалова Г. М.	<i>Самохвалова</i>	02.10.24			движения д. Черниговка		
						Масштаб 1:1000	ООО "КРИАН"	

Карта д. Лапино
Масштаб 1:10000



Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

Карта д. Новотелегино
Масштаб 1:10000



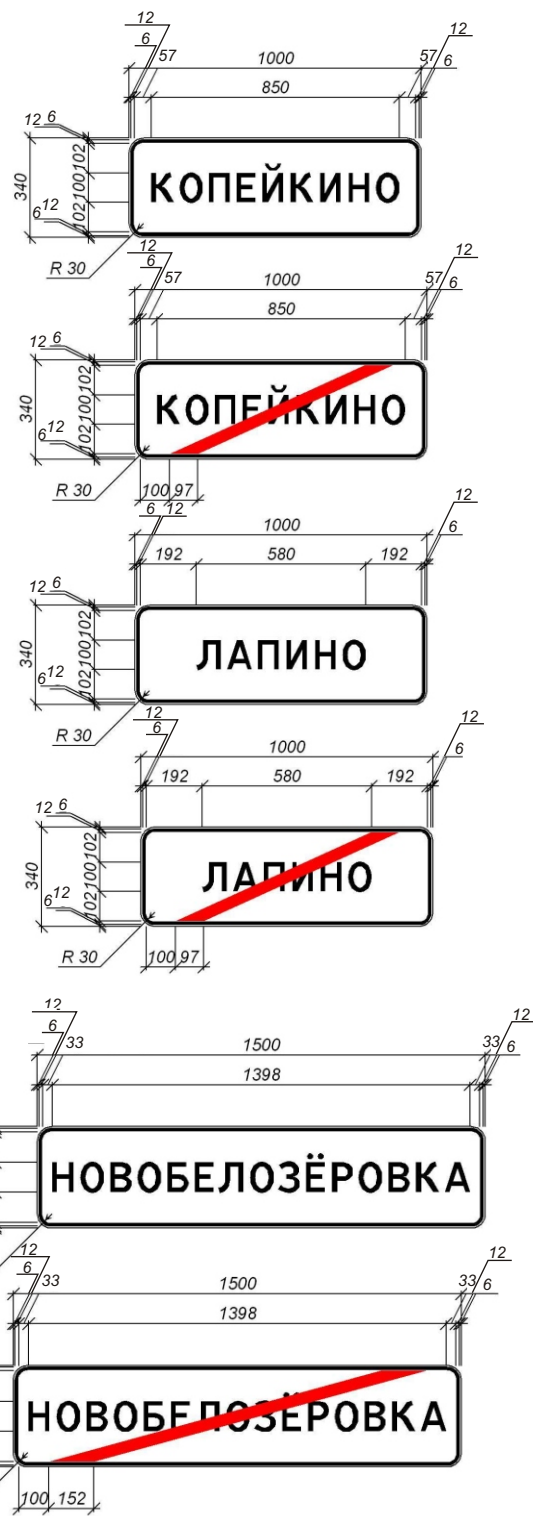
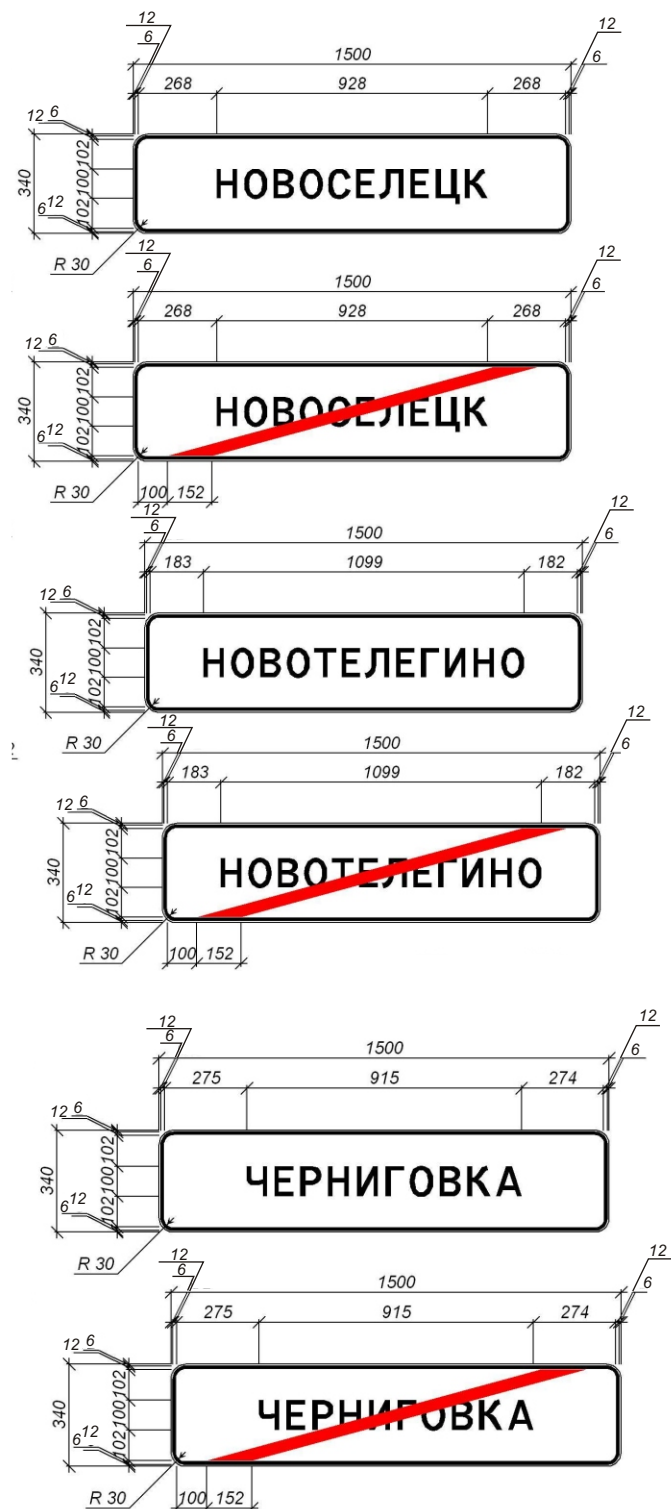
Заказчик: Администрация Ленинского сельского поселения
Таврического муниципального района Омской области

474-24-ОДД

Ленинское сельское поселение
Таврического муниципального района Омской области

Инв. № подпин.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Стадия	Лист	Листов	
			Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.				
									Организация дорожного движения			
Н. контроль	Макеев К.В.		02.10.24							P	16	17
ГИП	Первых Ю.Н.		02.10.24						Схема организации дорожного			
Проверил	Первых Ю.Н.		02.10.24						движения д. Лапино			
Разработал	Самохвалова Г. М.		02.10.24						Масштаб 1:1000			
									ООО "КРИАН"			

Эскизы знаков 5.23.1, 5.24.1



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

474-24-ОДД

Лист
17

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.12	1.14.1	Б	Ж	1.17	1.25	1.24.3
Д. Новоселецк, ул. Садовая																
Коэф. прив. к разметке 1.1	1	1	2	1	0,25	0,75	0,5	0,25	1,75	1	0,4	0,4	1	0,5	0,69	
Ширина, м.											4,0	4,0	0,1	0,8		
Длина, м											6	6		24		
Привед. длина, м											2,4	2,4		12		
Площадь, кв.м.											9,6	9,6		9,6		
Нанесено (н), требуется нанесение (тн), требуется демаркировка (тд)											тн	тн		тн		

Д. Копейкино, ул. Речная

Коэф. прив. к разметке 1.1	1	1	2	1	0,25	0,75	0,5	0,25	1,75	1	0,4	0,4	1	0,5	0,69
Ширина, м.											4,0	4,0	0,1	0,8	
Длина, м											6	6			
Привед. длина, м											2,4	2,4			
Площадь, кв.м.											9,6	9,6			
Нанесено (н), требуется нанесение (тн), требуется демаркировка (тд)											тн	тн			

Д. Новобелозеровка, ул. Центральная

Коэф. прив. к разметке 1.1	1	1	2	1	0,25	0,75	0,5	0,25	1,75	1	0,4	0,4	1	0,5	0,69
Ширина, м.											4,0	4,0	0,1	0,8	
Длина, м											6	6		24	
Привед. длина, м											2,4	2,4		12	
Площадь, кв.м.											9,6	9,6		9,6	
Нанесено (н), требуется нанесение (тн), требуется демаркировка (тд)											тн	тн		тн	

Изв. № подп.	Подпись и дата	Взам. изв. №						

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

474-24-ОДД

Лист

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

Ноn/p	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтировать	Количество	Адрес	Местополас- положение
1	2	3	4	5	6	7	8
д. Новоселецк, ул. Садовая							
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
1	1.17	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+472	слева
2	1.17	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+232	справа
3	1.23	Дети	2	требуется	1	0+142	справа
4	1.23	Дети	2	требуется	1	0+215	справа
5	1.23	Дети	2	требуется	1	0+392	слева
6	1.23	Дети	2	требуется	1	0+472	слева
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				6			
Итого:				6			
ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
7	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+013	слева
8	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+183	справа
9	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+204	слева
10	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+477	справа
11	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+495	слева
12	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+679	справа
13	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+697	слева
14	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+332	справа
15	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+357	слева
16	2.4	Уступите дорогу	2	требуется	1	0+016	справа
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				10			
Итого:				10			
ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ							
17	3.24(20)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+368	справа
18	3.24(20)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+372	слева
19	3.24(20)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+332	справа
20	3.24(20)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+336	слева
21	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+315	слева
22	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+215	справа
23	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+472	слева
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				7			
Итого:				7			

Инв. № подпин	Подпись и дата	Взам инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.
------	---------	-------	--------	-------	-------

474-24-ОДД

Лист

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

№п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтиrovать	Количество	Адрес	Местопорасположение
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
24	5.19.1	Пешеходный переход	2	требуется	1	0+353	справа
25	5.19.1	Пешеходный переход	2	требуется	1	0+357	слева
26	5.19.2	Пешеходный переход	2	требуется	1	0+353	справа
27	5.19.2	Пешеходный переход	2	требуется	1	0+357	слева
28	5.20	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+336	слева
29	5.20	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+332	справа
30	5.20	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+372	слева
31	5.20	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+368	справа
Итого установлено:							
Итого требуется:							
Итого:							
ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (таблички)							
32	8.2.1(10м)	Зона действия	2	требуется	1	0+368	справа
33	8.2.1(150м)	Зона действия	2	требуется	1	0+215	справа
34	8.2.1(150м)	Зона действия	2	требуется	1	0+392	слева
35	8.13	Направление главной дороги	2	требуется	1	0+013	слева
36	8.13	Направление главной дороги	2	требуется	1	0+016	справа
Итого установлено:							
Итого требуется:							
Итого:							
Итого установлено:							
Итого требуется:							
Итого:							

Инв. № подлин	Подпись и дата	Взам инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.
------	---------	-------	--------	-------	-------

474-24-ОДД

Лист

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

№п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтиrovать	Количество	Адрес	Местопорас- положение
1	2	3	4	5	6	7	8

д. Новоселецк, ул. Молодежная

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.4	Уступите дорогу	2	требуется	1	0+145	слева
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			1		
		Итого:			1		
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			1		
		Итого:			1		

д. Новоселецк, въезд в д. Новоселецк

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+006	слева
2	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+137	справа
3	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+159	слева
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			3		
		Итого:			3		

ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
4	5.23.1	Начало населенного пункта	2	требуется	1	0+298	слева
5	5.24.1	Конец населенного пункта	2	требуется	1	0+298	слева
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			2		
		Итого:			2		

ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (таблички)							
6	8.13	Направление главной дороги	2	требуется	1	0+006	слева
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			1		
		Итого:			1		
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			6		
		Итого:			6		

д. Новоселецк, ул. Северная

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.4	Уступите дорогу	2	требуется	1	0+191	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2	требуется	1	0+684	справа
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			2		
		Итого:			2		
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			2		
		Итого:			2		

Изв. № подлинн Подпись и дата

Изв. № подлинн Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.
------	---------	-------	--------	-------	-------

474-24-ОДД

Лист

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

№п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтировать	Количество	Адрес	Местоположение
1	2	3	4	5	6	7	8

д. Новоселецк, проезд между ул. Садовой и ул. Лесная

		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ					
1	1.23	Дети	2	требуется	1	0+009	справа
2	1.23	Дети	2	требуется	1	0+139	слева
3	1.23	Дети	2	требуется	1	0+173	слева
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			3		
		Итого:			3		
		ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ					
4	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+173	слева
5	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+009	справа
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			2		
		Итого:			2		
		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (таблички)					
6	8.2.1(130м)	Зона действия	2	требуется	1	0+009	справа
7	8.2.1(130м)	Зона действия	2	требуется	1	0+139	слева
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			2		
		Итого:			2		
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			7		
		Итого:			7		

д. Копейкино, ул. Речная

		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ					
1	1.23	Дети	2	требуется	1	0+900	справа
2	1.23	Дети	2	требуется	1	0+980	справа
3	1.23	Дети	2	требуется	1	1+069	слева
4	1.23	Дети	2	требуется	1	1+150	слева
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			4		
		Итого:			4		
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА					
5	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+013	слева
6	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+008	справа
7	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+617	слева
8	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+602	справа
9	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	1+032	слева
10	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	1+000	справа
11	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	1+263	справа
12	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	1+282	слева
13	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	1+468	справа

Изв. № подлин	Подпись и дата	Взам. Изв. №

Изм. Кол.уч. Лист. № док. Подп. Дата.

474-24-ОДД

Лист

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

Ноn/p	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтиrovать	Количество	Адрес	Местопорасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА						
14	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	1+488	слева	
15	2.4	Уступите дорогу	2	требуется	5	примыкание	справа	
16	2.5	Движение без остановки запрещено	2	требуется	1	примыкание	слева	
		Итого установлено:			-			
		Итого требуется:			16			
		Итого:			16			
		ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ						
17	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2	требуется	1	0+013	справа	
18	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2	требуется	1	1+863	справа	
19	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+900	справа	
20	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	1+150	слева	
		Итого установлено:			-			
		Итого требуется:			4			
		Итого:			4			
		ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ						
21	5.19.1	Пешеходный переход	2	требуется	1	1+028	справа	
22	5.19.1	Пешеходный переход	2	требуется	1	1+032	слева	
23	5.19.2	Пешеходный переход	2	требуется	1	1+028	справа	
24	5.19.2	Пешеходный переход	2	требуется	1	1+032	слева	
25	5.23.1	Начало населенного пункта	2	требуется	1	0+065	справа	
26	5.24.1	Конец населенного пункта	2	требуется	1	0+065	справа	
		Итого установлено:			-			
		Итого требуется:			6			
		Итого:			6			
		ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ						
27	6.15.1	Направление движения для грузовых автомобилей	2	требуется	1	примыкание	справа	
28	6.15.1	Направление движения для грузовых автомобилей	2	требуется	1	примыкание	справа	
29	6.15.1	Направление движения для грузовых автомобилей	2	требуется	1	примыкание	слева	
30	6.15.2	Направление движения для грузовых автомобилей	2	требуется	1	примыкание	слева	
31	6.15.3	Направление движения для грузовых автомобилей	2	требуется	1	примыкание	справа	
		Итого установлено:			-			
		Итого требуется:			5			
		Итого:			5			
		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (таблички)						
32	8.2.1(100м)	Зона действия	2	требуется	1	0+980	справа	
33	8.2.1(100м)	Зона действия	2	требуется	1	1+069	слева	
		Итого установлено:			-			
		Итого требуется:			2			
		Итого:			2			
		Итого установлено:			-			
		Итого требуется:			37			
		Итого:			37			
Инв. № подпин	Подпись и дата							
Инв. № подпин	Подпись и дата							
						Лист		
						474-24-ОДД		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.			

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

№п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтировать	Количество	Адрес	Местоположение
1	2	3	4	5	6	7	8

д. Новобелозеровка, ул. Центральная

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
1	1.17	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+391	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+670	слева
3	1.23	Дети	2	требуется	1	0+391	справа
4	1.23	Дети	2	требуется	1	0+461	справа
5	1.23	Дети	2	требуется	1	0+591	слева
6	1.23	Дети	2	требуется	1	0+670	слева
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				6			
Итого:				6			
ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
7	2.4	Уступите дорогу	2	требуется	1	0+569	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2	требуется	1	0+591	слева
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				2			
Итого:				2			
ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ							
9	3.24(20)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+518	справа
10	3.24(20)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+522	слева
11	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+391	справа
12	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+670	слева
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				4			
Итого:				4			
ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
13	5.19.1	Пешеходный переход	2	требуется	1	0+537	слева
14	5.19.1	Пешеходный переход	2	требуется	1	0+533	справа
15	5.19.2	Пешеходный переход	2	требуется	1	0+537	слева
16	5.19.2	Пешеходный переход	2	требуется	1	0+533	справа
17	5.20	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+518	справа
18	5.20	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+522	слева
19	5.20	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+552	слева
20	5.20	Искусственная неровность	2	требуется	1	0+548	справа
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				8			
Итого:				8			
ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (таблички)							
21	8.2.1(50м)	Зона действия	2	требуется	1	0+565	слева
22	8.2.1(100м)	Зона действия	2	требуется	1	0+461	справа
23	8.2.1(100м)	Зона действия	2	требуется	1	0+591	слева
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				3			
Итого:				3			

Инв. № подлин	Подпись и дата						

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.
------	---------	-------	--------	-------	-------

474-24-ОДД

Лист

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

Ноn/p	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтировать	Количество	Адрес	Местополас- положение
1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			23		
		Итого:			23		

д. Новобелозеровка, участок а/д 52ОП МЗ Н-482 "Таврическое - Сосновка"

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+007	слева
2	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+591	слева
3	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+006	справа
4	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+570	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2	установлен	1	примыкание	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2	установлен	1	примыкание	слева
		Итого установлено:			6		
		Итого требуется:			-		
		Итого:			6		
ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
7	5.23.1	Начало населенного пункта	2	установлен	1	1+123	слева
8	5.23.1	Начало населенного пункта	2	установлен	1	0+027	справа
9	5.24.1	Конец населенного пункта	2	установлен	1	1+123	слева
10	5.24.1	Конец населенного пункта	2	установлен	1	0+027	справа
		Итого установлено:			4		
		Итого требуется:			-		
		Итого:			4		
		Итого установлено:			10		
		Итого требуется:			-		
		Итого:			10		

д. Новобелозеровка, участок а/д 52ОП МЗ Н-482 "Таврическое - Сосновка"

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
1	1.23	Дети	2	требуется	1	0+127	справа
2	1.23	Дети	2	требуется	1	0+191	справа
3	1.23	Дети	2	требуется	1	0+324	слева
4	1.23	Дети	2	требуется	1	0+400	слева
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			4		
		Итого:			4		
ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
5	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+215	слева
6	2.1	Главная дорога	2	требуется	1	0+191	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2	установлен	1	0+012	слева
		Итого установлено:			1		
		Итого требуется:			2		
		Итого:			3		

Инв. № подпин	Подпись и дата	Взам инв. №					

474-24-ОДД

Лист

Изм. Кол.уч. Лист. № док. Подп. Дата.

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

№п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтиrovать	Количество	Адрес	Местопорасположение
1	2	3	4	5	6	7	8
		ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ					
8	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+400	слева
9	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+127	справа
10	3.24(40)	Ограничение максимальной скорости	2	требуется	1	0+211	справа
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			3		
		Итого:			3		
		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (таблички)					
11	8.2.1(130м)	Зона действия	2	требуется	1	0+324	слева
12	8.2.1(100м)	Зона действия	2	требуется	1	0+191	справа
13	8.2.1(200м)	Зона действия	2	требуется	1	0+211	справа
		Итого установлено:			-		
		Итого требуется:			3		
		Итого:			3		
		Итого установлено:			1		
		Итого требуется:			12		
		Итого:			13		

д. Черниговка, участок а/д 52ОП МЗ Н-482 "Таврическое - Сосновка"

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+009	слева
2	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+009	справа
3	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+406	слева
4	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+388	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2	установлен	1	примыкание	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2	установлен	1	примыкание	слева
7	2.5	Движение без остановки запрещено	2	установлен	1	примыкание	справа
8	2.5	Движение без остановки запрещено	2	установлен	1	примыкание	слева
		Итого установлено:			8		
		Итого требуется:			-		
		Итого:			8		

ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
9	5.23.1	Начало населенного пункта	2	установлен	1	1+185	слева
10	5.23.1	Начало населенного пункта	2	установлен	1	0+200	справа
11	5.24.1	Конец населенного пункта	2	установлен	1	1+185	слева
12	5.24.1	Конец населенного пункта	2	установлен	1	0+200	справа
		Итого установлено:			4		
		Итого требуется:			-		
		Итого:			4		
		Итого установлено:			12		
		Итого требуется:			-		
		Итого:			12		

Инв. № подпин	Подпись и дата	Взам инв. №

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

474-24-ОДД

**Ведомость размещения дорожных знаков
(которые должны быть установлены и отображены в проекте
в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)**

№п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено/ Требуется/ Демонтировать	Количество	Адрес	Местоположение
1	2	3	4	5	6	7	8

д. Лапино, участок а/д 52ОП М3 Н-482 "Таврическое - Сосновка"

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+009	слева
2	2.1	Главная дорога	2	установлен	1	0+009	справа
3	2.4	Уступите дорогу	2	установлен	1	примыкание	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2	установлен	1	примыкание	слева
Итого установлено:				4			
Итого требуется:				-			
Итого:				4			
ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
5	5.23.1	Начало населенного пункта	2	установлен	1	0+153	слева
6	5.23.1	Начало населенного пункта	2	установлен	1	0+294	справа
7	5.24.1	Конец населенного пункта	2	установлен	1	0+153	слева
8	5.24.1	Конец населенного пункта	2	установлен	1	0+294	справа
Итого установлено:				4			
Итого требуется:				-			
Итого:				4			
Итого установлено:				8			
Итого требуется:				-			
Итого:				8			

д. Новотелегино, ул. Центральная

1	5.23.1	Начало населенного пункта	2	требуется	1	0+200	справа
2	5.24.1	Конец населенного пункта	2	требуется	1	0+200	справа
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				2			
Итого:				2			
Итого установлено:				-			
Итого требуется:				2			
Итого:				2			

Инв. № подлин	Подпись и дата	Взам и нв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата.
------	---------	-------	--------	-------	-------

474-24-ОДД

Лист

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Протяженность		Расположение	Тип	Уровень удержи- вающей способ- ности	Высота, м.	Зона расположения
			Проектируемые, м	Установленные, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Барьерное ограждение не предусматривается

Инв. № подпд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

474-24-ОДД

Лист

Ведомость размещения пешеходного ограждения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Протяженность, м	Соответствует (с), требуется замена (тз), требуется установка (ту)	Расположение	Тип	Высота, м.	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Д. Новоселецк, ул. Садовая

1	0+303	0+323	20	ТУ	справа	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход, школа
2	0+303	0+336	33	ТУ	слева	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход, школа
3	0+330	0+353	23	ТУ	справа	Перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход, школа
4	0+357	0+375	18	ТУ	справа	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход, школа
5	0+357	0+407	50	ТУ	слева	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход, школа
6	0+383	0+390	7	ТУ	справа	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход, школа
7	0+398	0+407	9	ТУ	справа	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход, школа
ИТОГО		160							

Д. Новобелозеровка , ул. Центральная

1	0+483	0+533	50	ТУ	справа	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход
2	0+483	0+533	50	ТУ	слева	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход
3	0+537	0+572	35	ТУ	слева	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход
4	0+537	0+573	36	ТУ	справа	перила	0,8 -1,0	металл	пешеходный переход
ИТОГО		171							

И.В. № подп.	Подпись и дата	Взам. и инв. №
--------------	----------------	----------------

474-24-ОДД

Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Ведомость размещения сигнальных столбиков

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Протяженность		Расположение	Материал	Месторасположение
			Проектируемые, м	Установленные, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сигнальные столбики не предусматриваются							

<i>Инв. № подпд.</i>	<i>Подпись и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД

Лист

Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Количество опор/ светильников	Протяженность		Расположение
				Проектируемые, м.	Фактически установленные, м.	
1	2	3	4	5	6	7
Д. Новоселецк, ул. Садовая						
1	0+010	0+695	14	-	C	Справа
Д. Копейкино, ул. Речная						
1	0+009	1+506	11	-	C	Слева
Д. Новобелозеровка, ул. Центральная						
1	0+400	0+672	6	-	C	Слева

Изв. № подп.	Подпись и дата	Взам. изв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД

Лист

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Проектируемая/ существующая	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов	
				Обустроено	Отсутствует
1	2	3	4	5	6

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

474-24-ОДД

Лист

Ведомость размещения пешеходных переходов

№ п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Nаличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов			
				1	2	3	4
Д. Новоселецк, ул. Садовая							
1	0+355	Нерегулируемый	наземный	TP			
Д. Новобелозеровка, ул. Центральная							
1	0+535	Нерегулируемый	наземный	TP			
Д. Копейкино, ул. Речная							
1	1+030	Нерегулируемый	наземный	TP			

Изв. № подп.	Подпись и дата	Взам. изв. №						

474-24-ОДД

Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки
			Транспортных	Пешеходных	
1	2	3	4	5	6
Д. Новоселецк, ул. Садовая					
1	0+355	пешеходный переход, школа	2	-	проект.
Д. Новобелозеровка ул. Центральная					
1	0+535	пешеходный переход, школа	2	-	проект.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД

Лист

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Расположение	Протяженность, м.	
				Проектируемые, м	Существующие, м
1	2	3	4	6	7

Д. Новоселецк, ул. Садовая

1	0+303	0+325	Справа	74	TC
2	0+328	0+376	Справа	48	TC
3	0+353	0+357	Слева	4	TC

Д. Копейкино, ул. Речная

1	0+978	0+993	Слева	15	TC
2	0+997	1+022	Слева	25	TC
3	1+025	1+083	Слева	58	TC
4	1+028	1+032	Справа	4	TC

Д. Новобелозеровка, ул. Центральная

1	0+482	0+570	Слева	88	TC
2	0+482	0+570	Справа	88	TC

Д. Новобелозеровка, от ул. Проезд от а/д 52 ОП МЗ Н -482 “Таврическое - Сосновское” до ул. Новой

1 0+188 0+214 Справа 26 ТС

Ведомость размещения искусственных неровностей

№ п/п	Адрес, км+м	Размеры искусственной неровности			Строительный объем, м.куб.	Наличие искусственных неровностей Установлено/Проектируемая
		Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
1	2	3	4	5	6	7

Д. Новоселецк, ул. Садовая

1	0+334	4,0	4,0	0,07	1,26	ТС
2	0+370	4,0	4,0	0,07	1,26	ТС

Д. Новобелозеровка, ул. Центральная

1	0+520	6,0	4,0	0,07	1,26	ТС
2	0+550	6,0	4,0	0,07	1,26	ТС

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

474-24-ОДД

Лист

Лист согласования проекта организации дорожного движения Ленинского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области