

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава администрации Новопятинского сельсовета

Нижнеломовского района Пензенской области

_____Л.А. Пустовалова

*ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета
Нижнеломовского района Пензенской области*

«РАЗРАБОТАНО»

Генеральный директор

ООО ГЦ «АВТОВЕРДИКТЪ»

_____Н.П. Герасимова

Пенза, 2020 г.

Содержание

Введение.....	3
Условные обозначения.....	4
Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть:	
– села Новая Пятина.....	5
– села Кривозерье.....	14
– села Новая Нявка.....	21
– а/д "Подъезд к с. Кривозерье".....	29
– а/д "Подъезд к с. Новая Нявка".....	44
Пояснительная записка.....	49
Ведомости размещения технических средств организации дорожного движения.....	51
Лист согласований.....	59

						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеомовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	2	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020				
						ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"			

Введение

Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области выполнен на основании муниципального контракта с Администрацией Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области.

Проект организации дорожного движения разработан по материалам обследований, выполненных сотрудниками ООО ГЦ "АвтовердиктЪ" в 2020 году.

Проект разработан в соответствии:

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

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

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

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

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

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

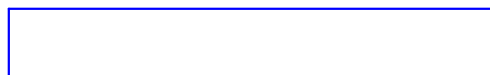
ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.

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

ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.

						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Введение	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	3	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020				
						ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- а/д с твердым покрытием



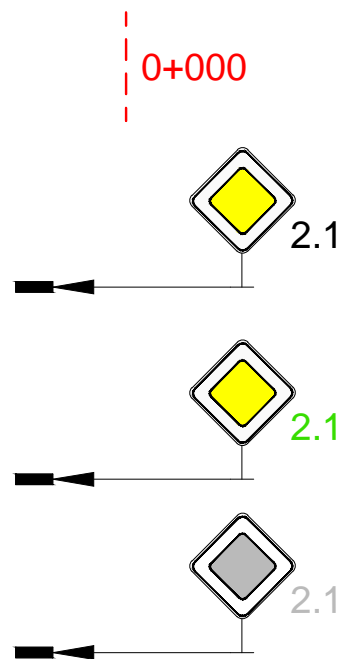
- ГРУНТОВАЯ а/д



- а/д "Подъезд к с. Кривозерье" и "Подъезд к с. Новая Нявка"



- районная или областная а/д



- ПИКЕТ

- дорожный знак на стойке (существующий)

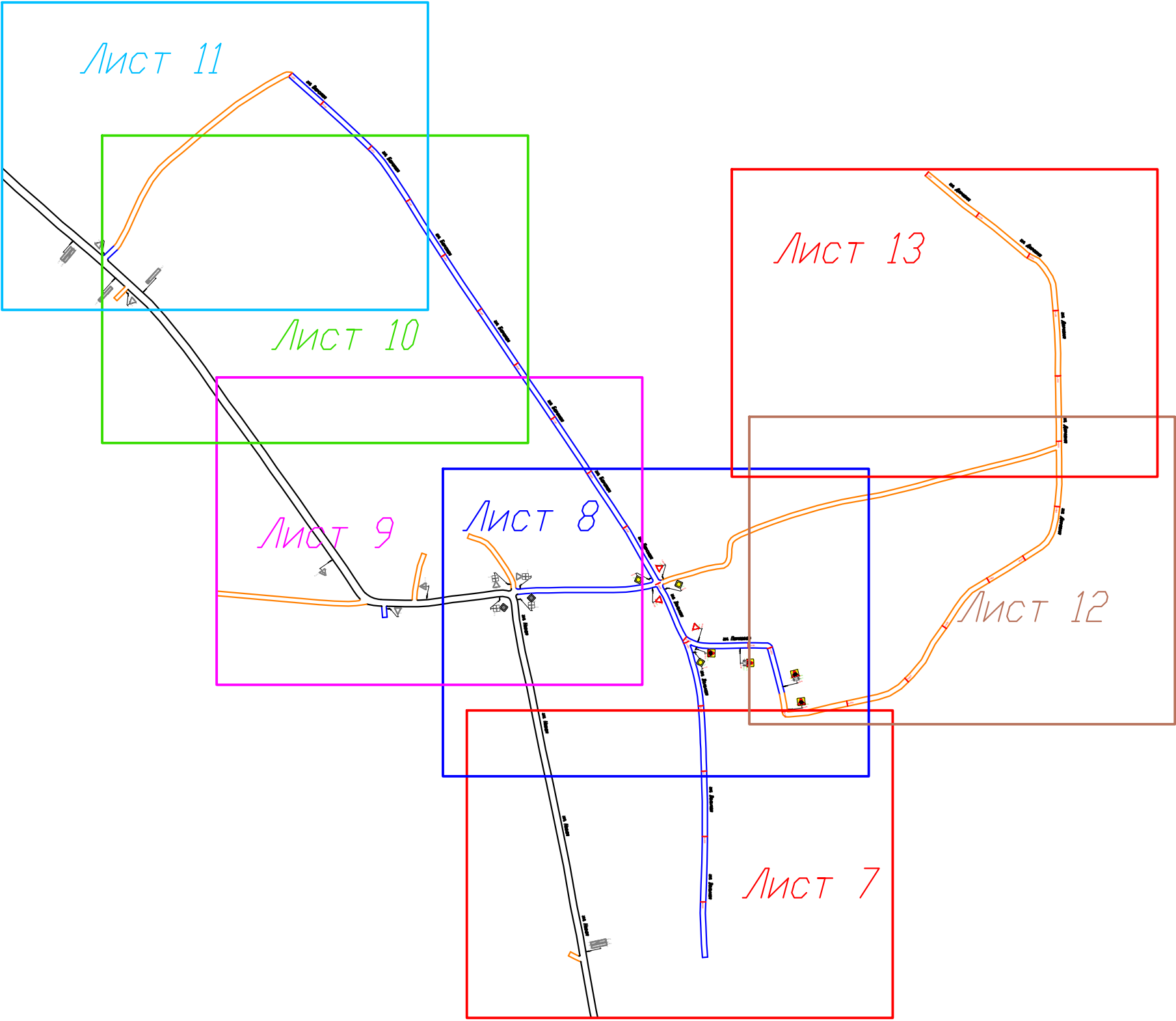
- ДОРОЖНЫЙ ЗНАК НА СТОЙКЕ (ПРОЕКТИРУЕМЫЙ)

- ДОРОЖНЫЙ ЗНАК НА РАЙОННЫХ ИЛИ ОБЛАСТНЫХ ДОРОГАХ

						<p>Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеомовского района Пензенской области</p>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	<p>Условные обозначения</p>			Статья	Лист	Листов			
Разработал		Горелов			2020				П	4	59			
Выполнил		Горелов			2020									
Проверил		Герасимова			2020									
									<p>ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"</p>					

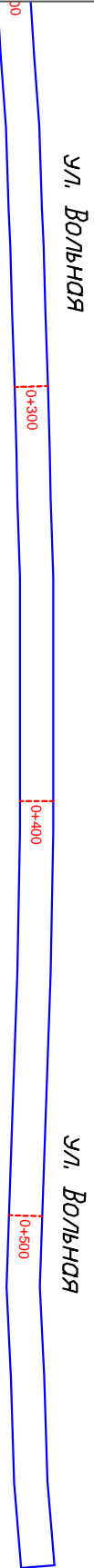
Схема организации дорожного движения на
улично-дорожную сеть села Новая Пятина

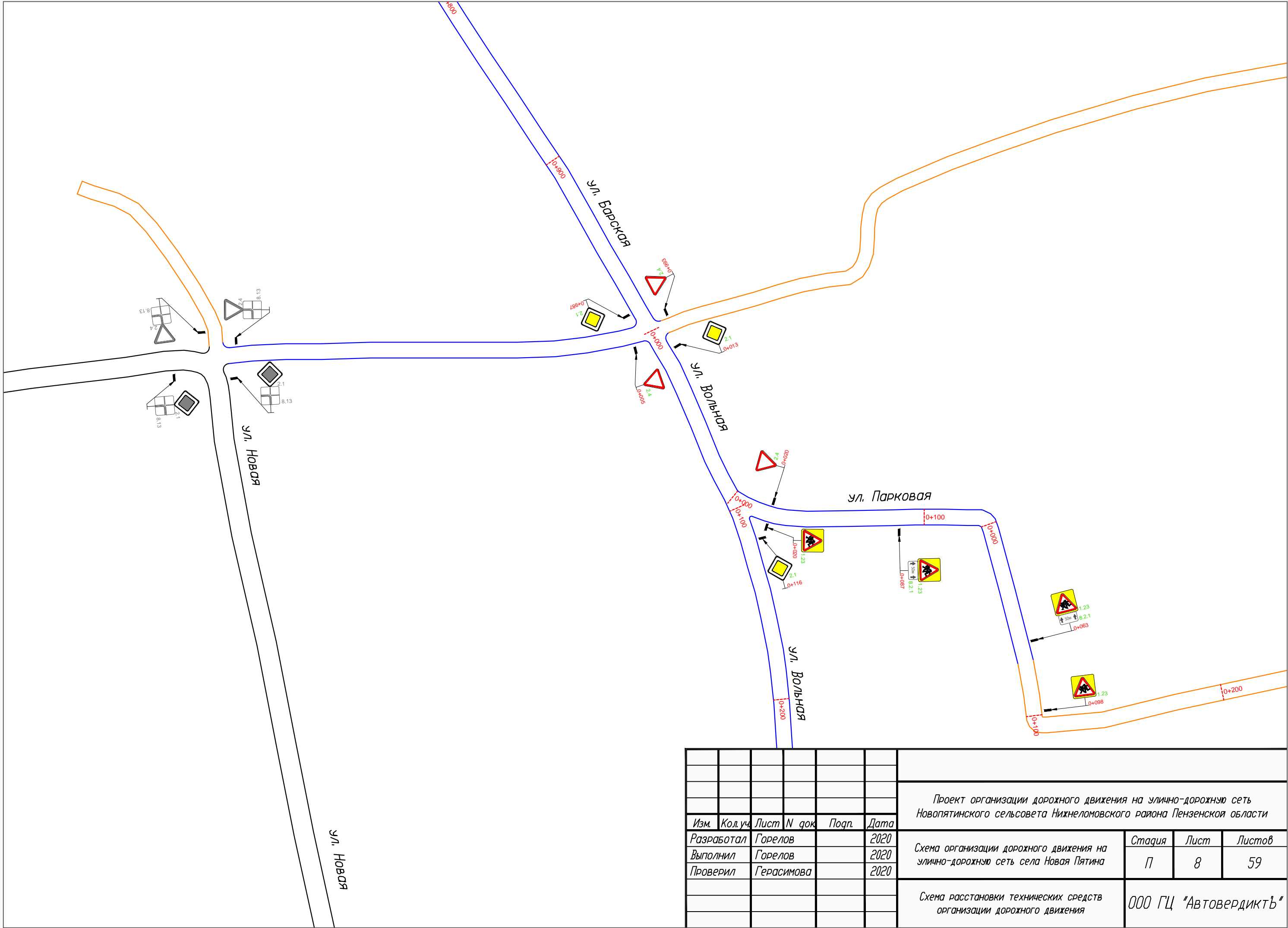
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Пятина	Стация	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	5	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020				
						ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"			



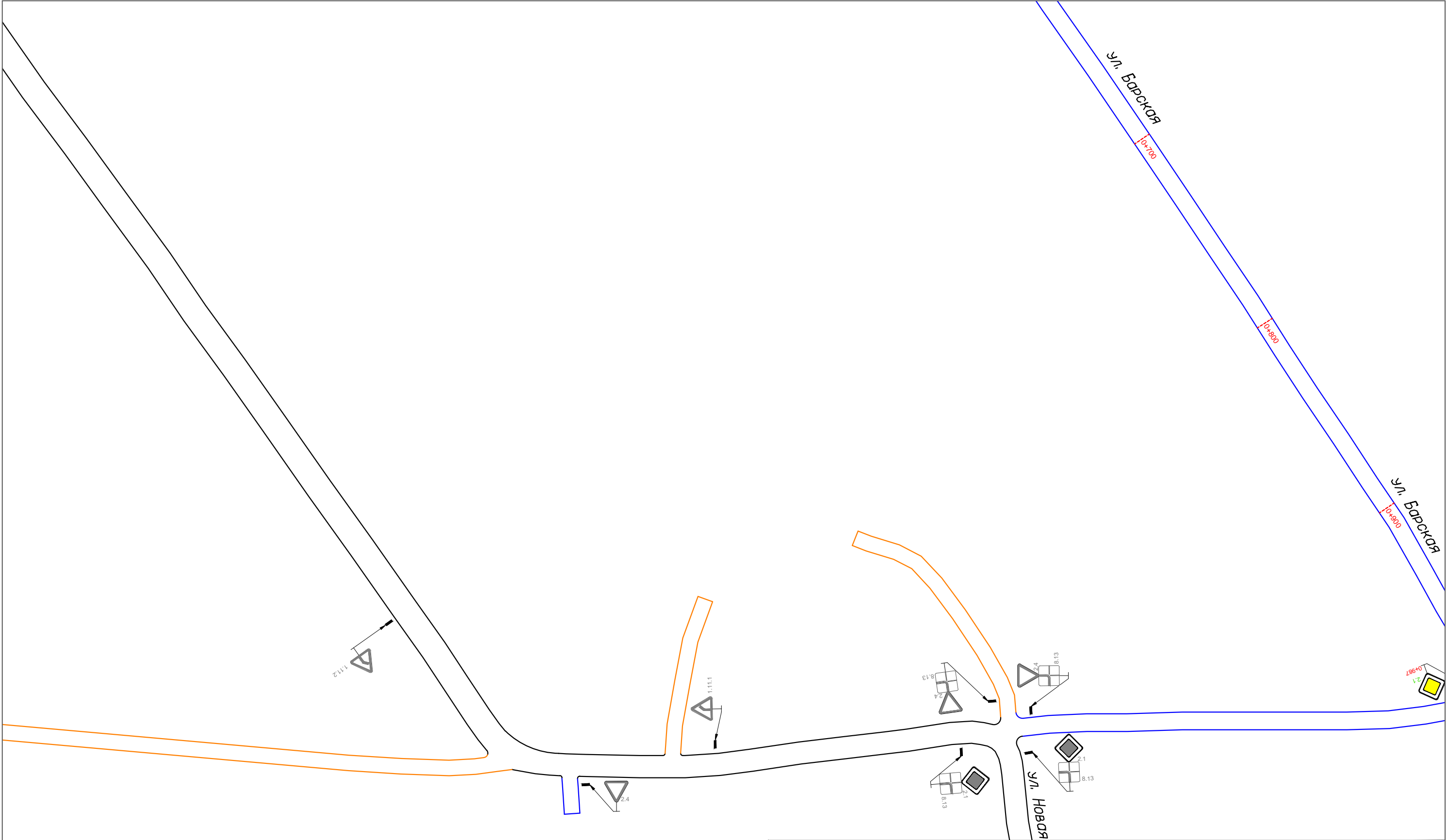
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Пятина	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	6	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема раскладки листов	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Пятина	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	7	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

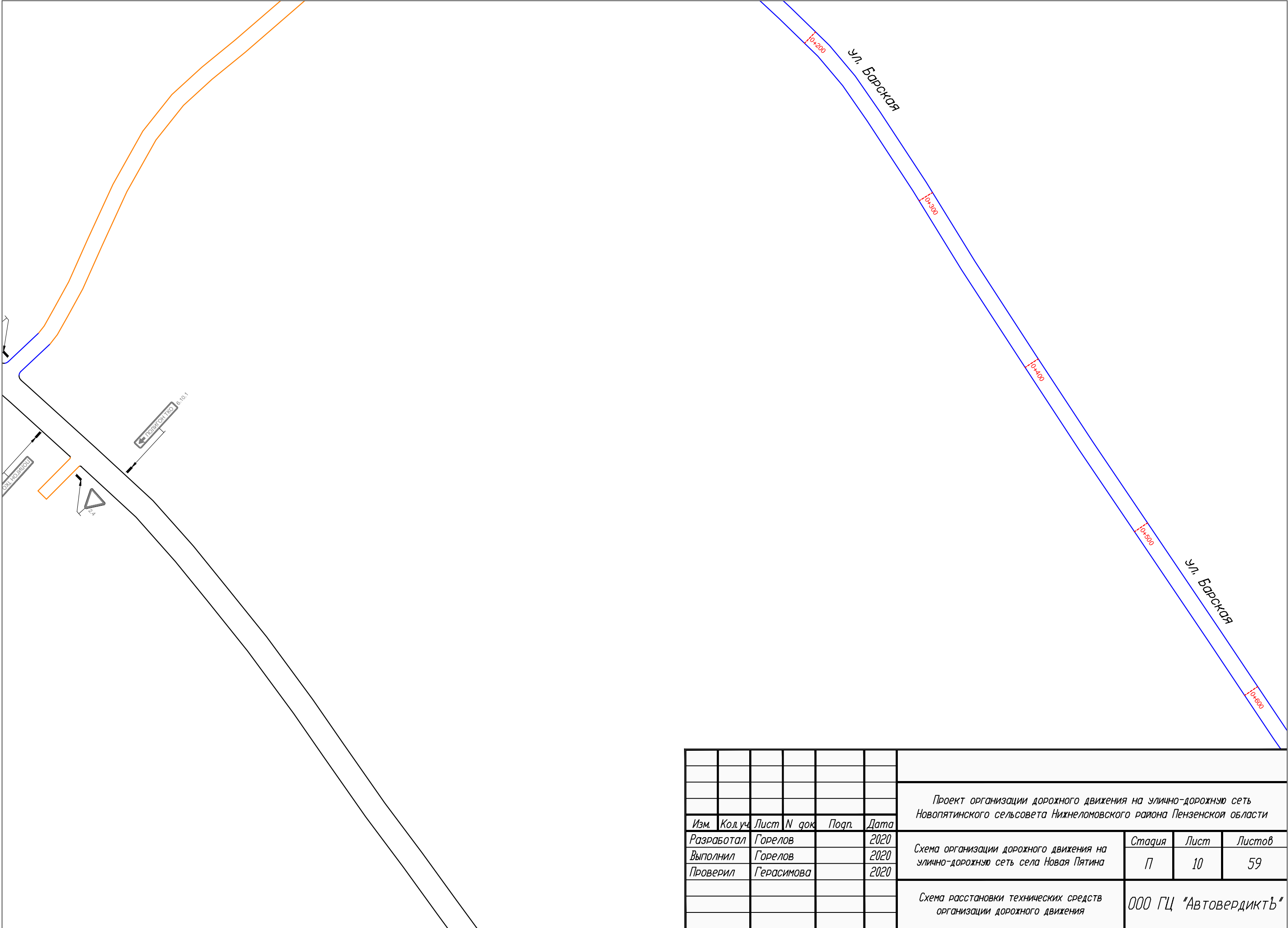




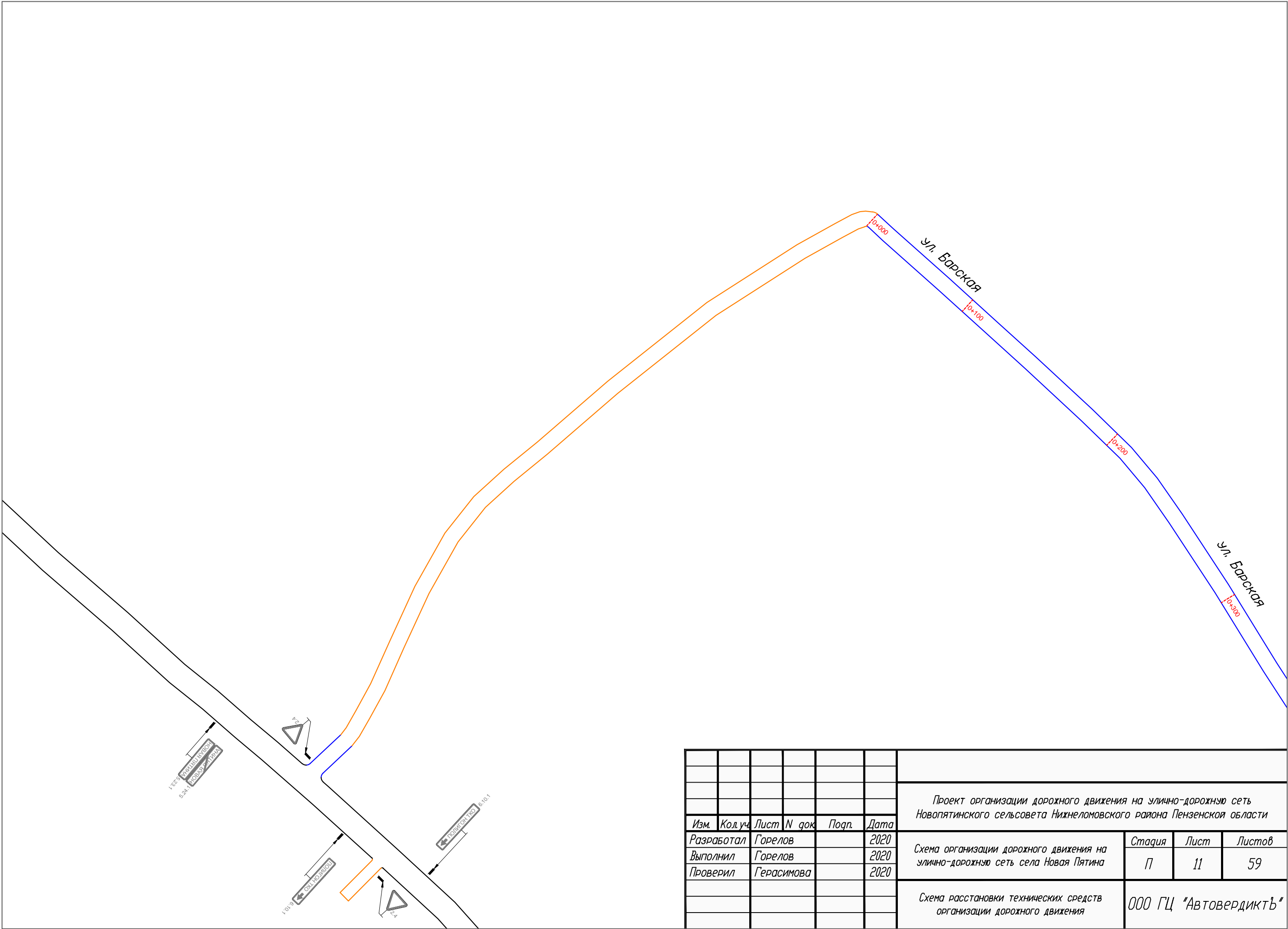
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Пятина	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	8	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



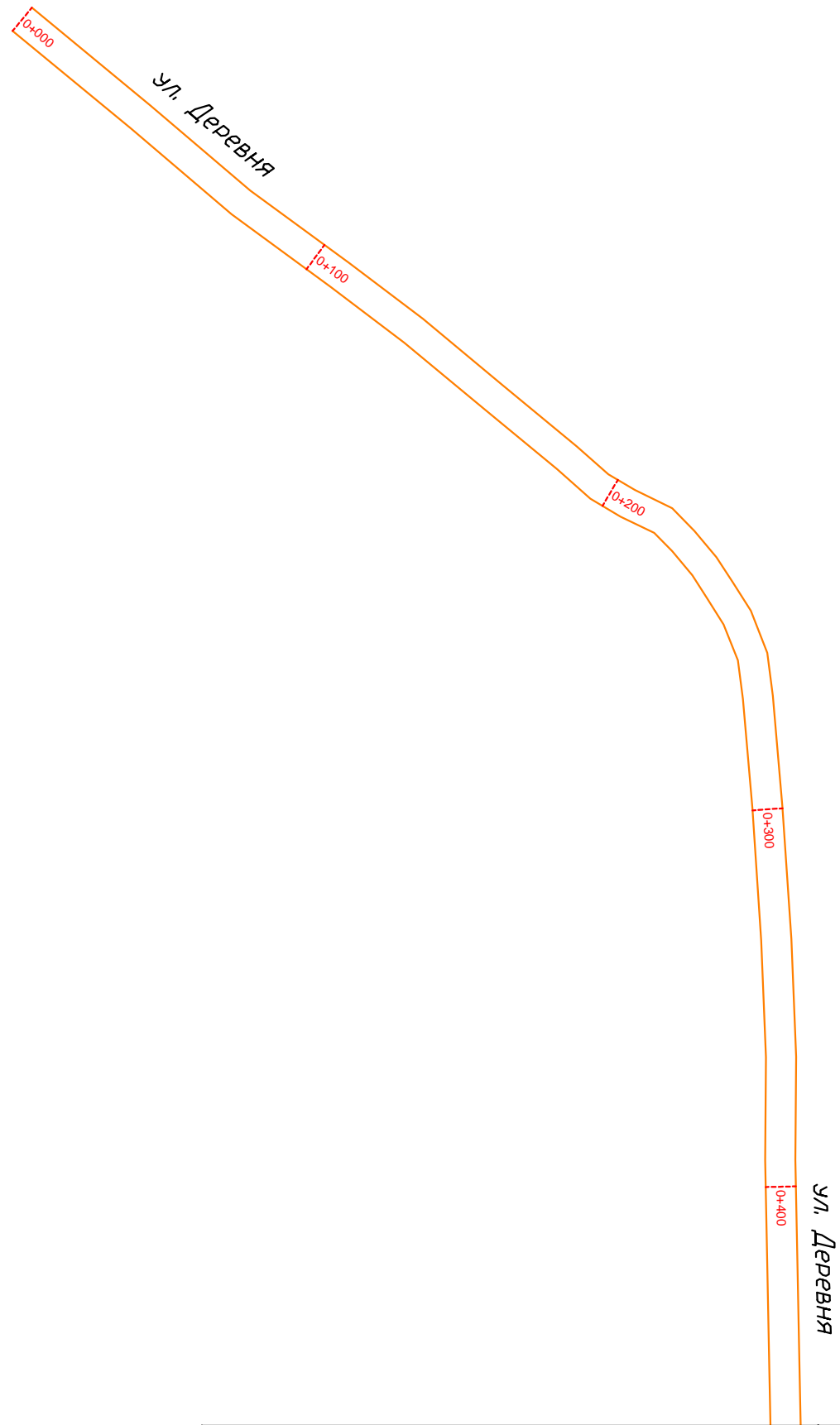
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал		Горелов			2020	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Пятина	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Горелов			2020		П	9	59
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал		Горелов			2020	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Пятина	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Горелов			2020		П	10	59
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



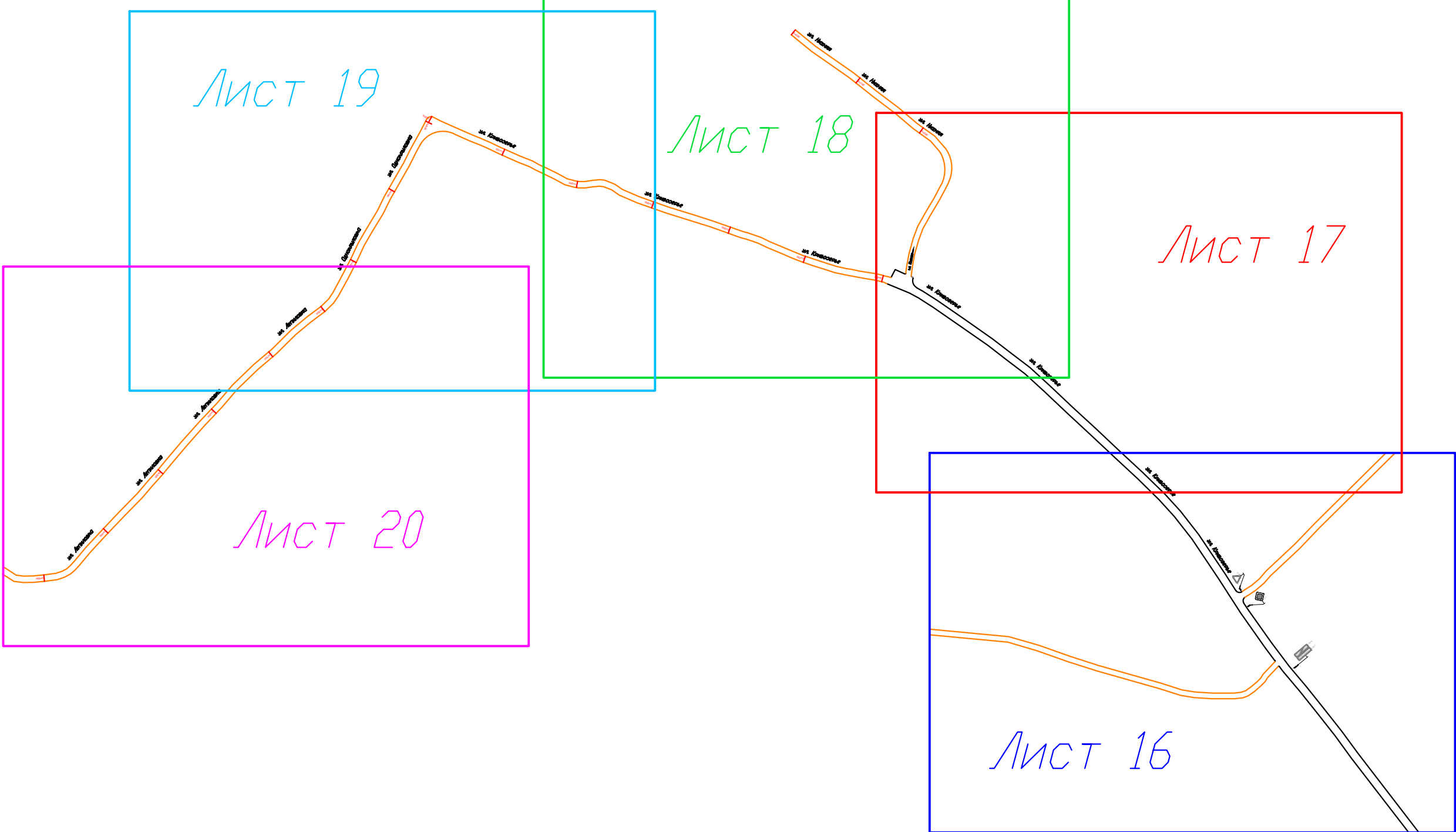
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеомовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Пятина	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	11	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "Автовердикт"		



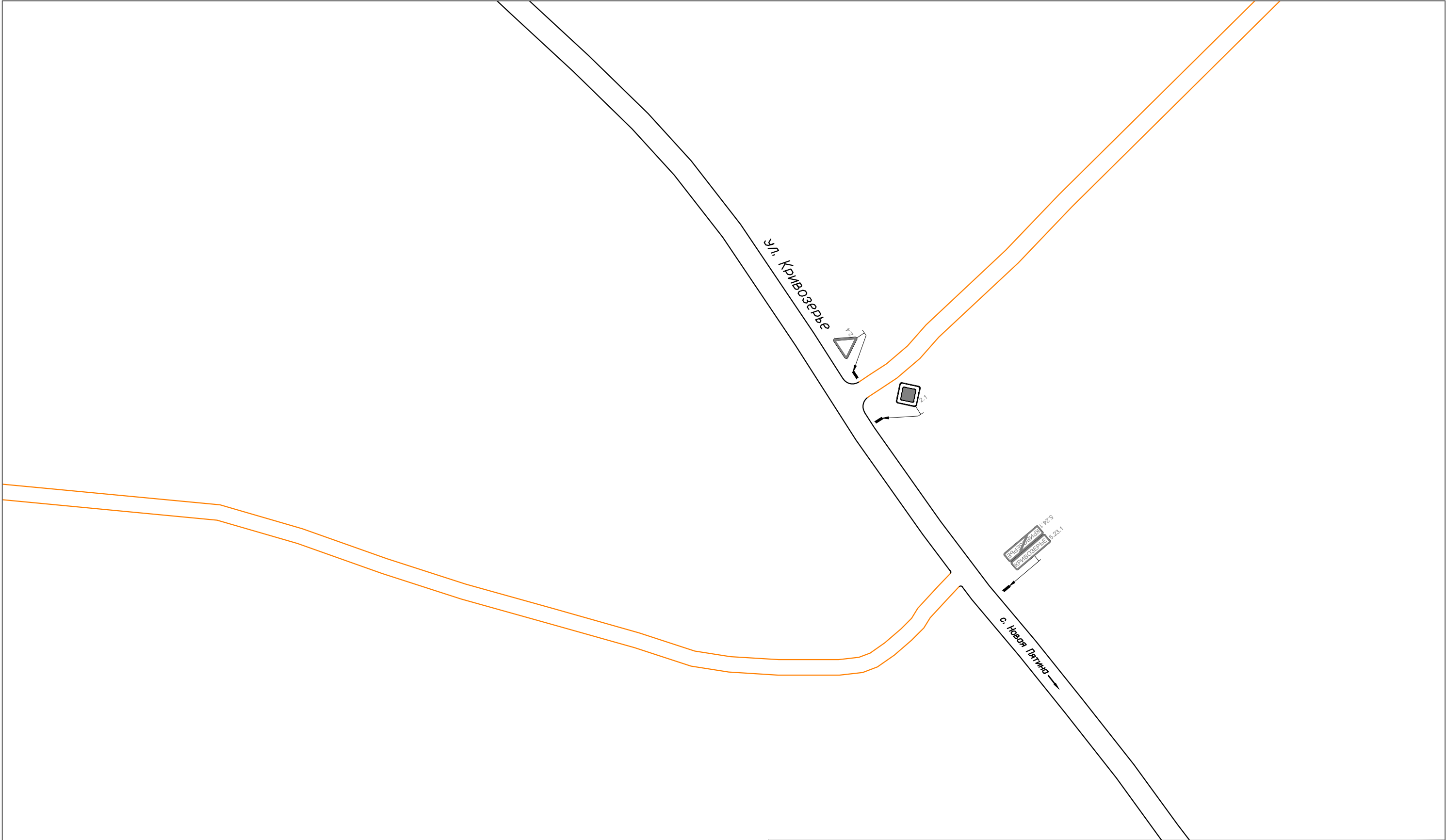
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Пятина	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	13	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Кривозерье

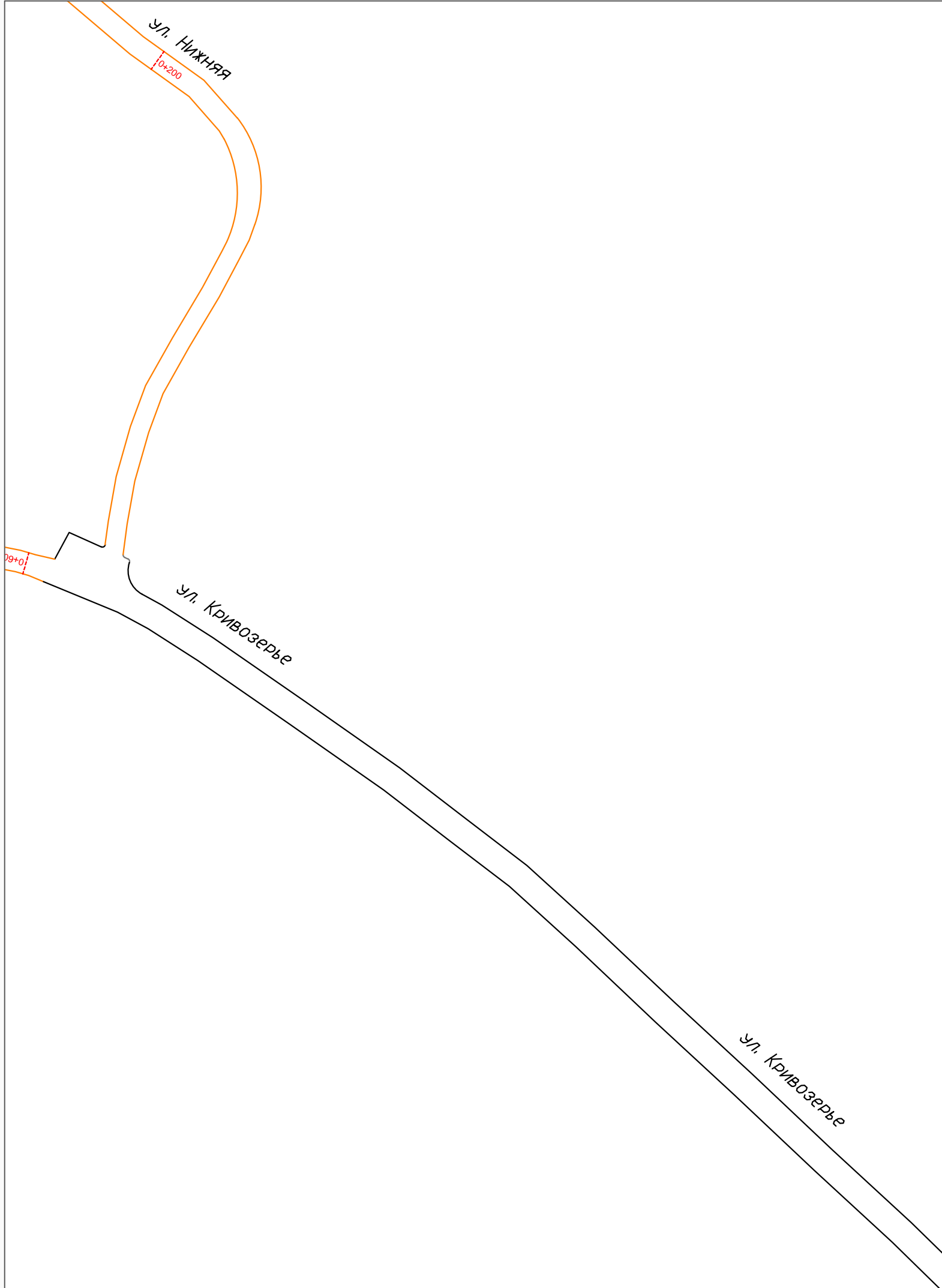
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Кривозерье	Стадия	Лист	Листов		
Разработал		Горелов			2020		П	14	59		
Выполнил		Горелов			2020						
Проверил		Герасимова			2020						
						ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"					



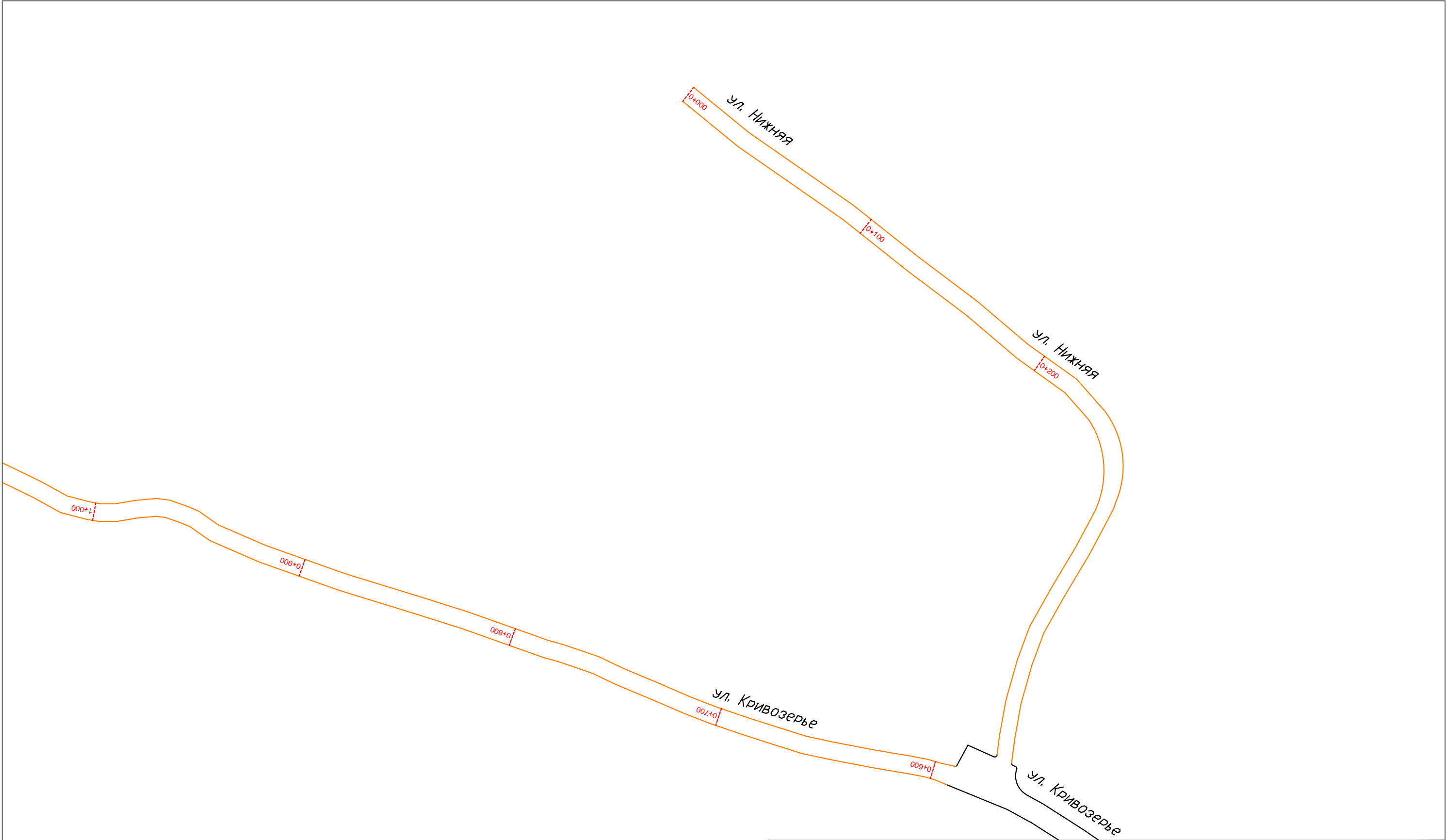
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал		Горелов			2020	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Кривозерье	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Горелов			2020		П	15	59
Проверил		Герасимова			2020				
						</			



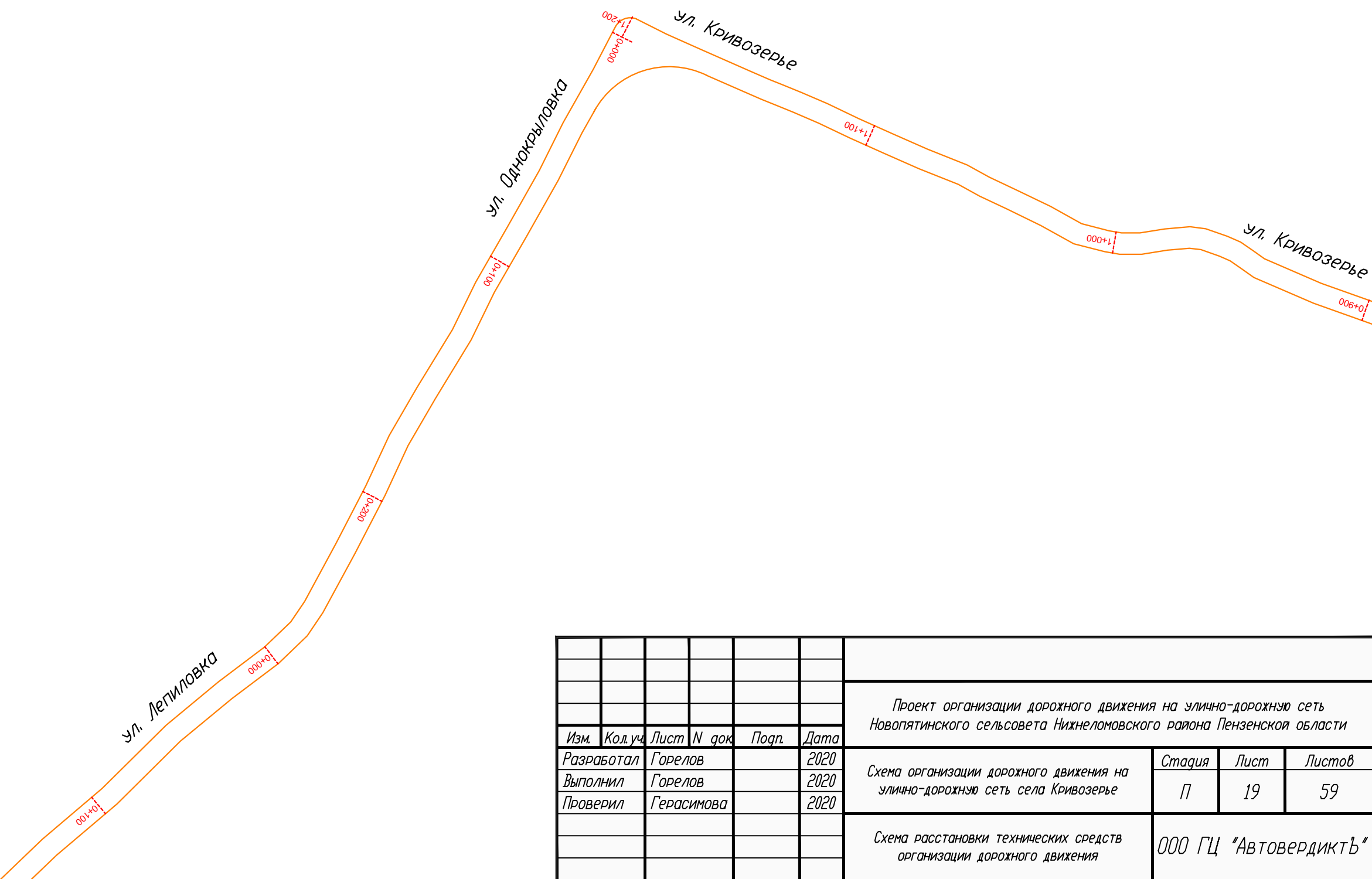
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Кривозерье	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	16	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

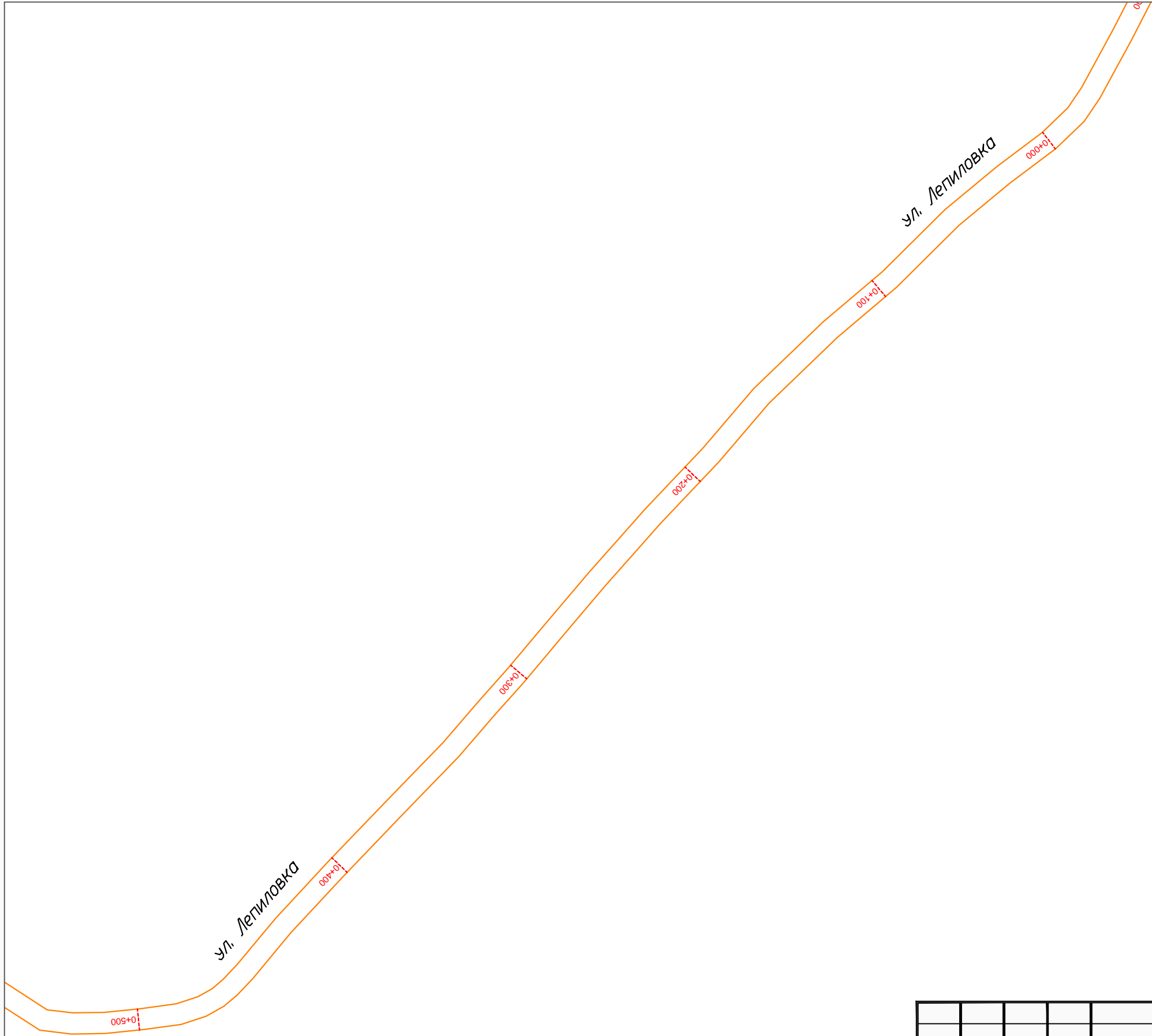


						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Кривозерье	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	17	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Кривозерье	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	18	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

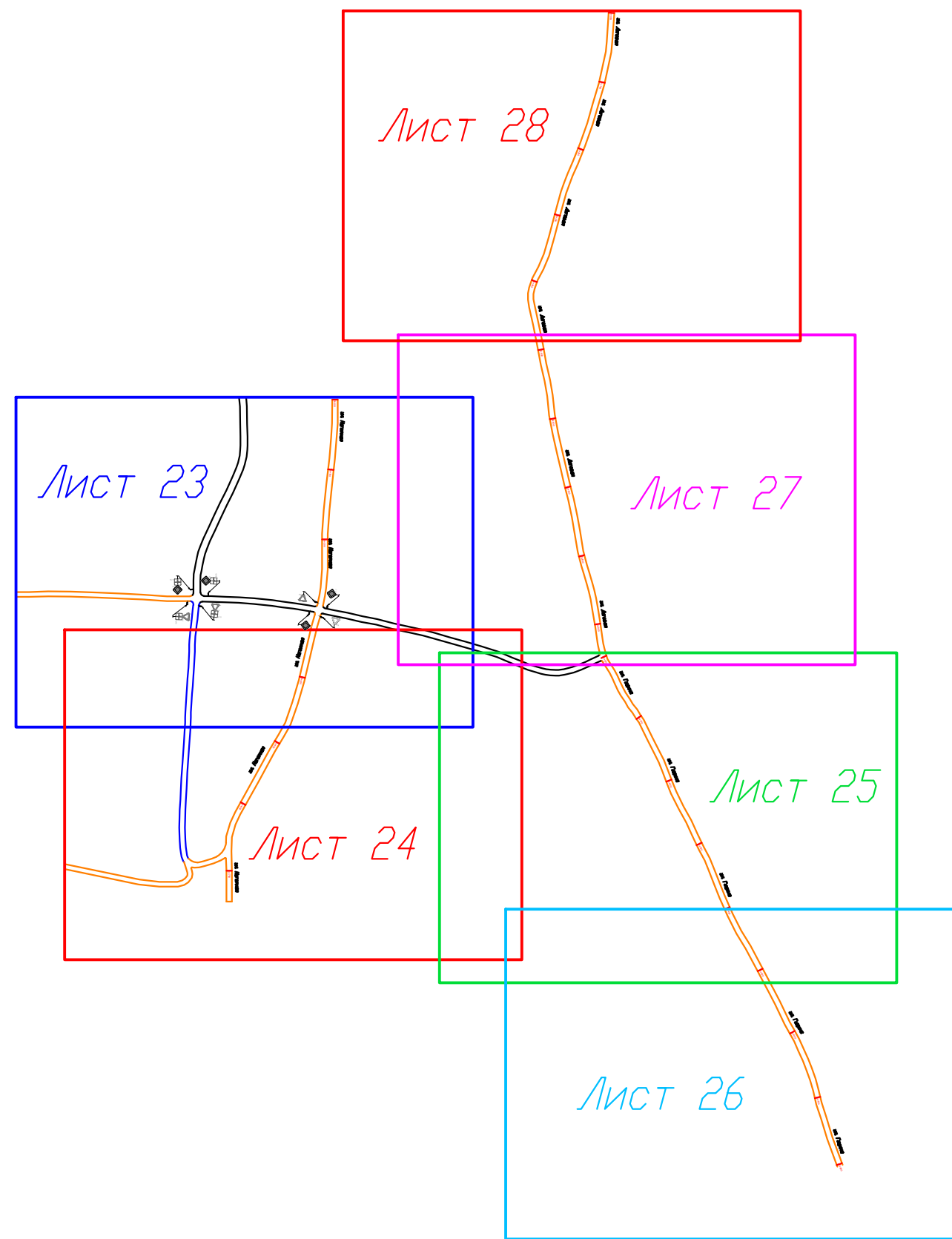




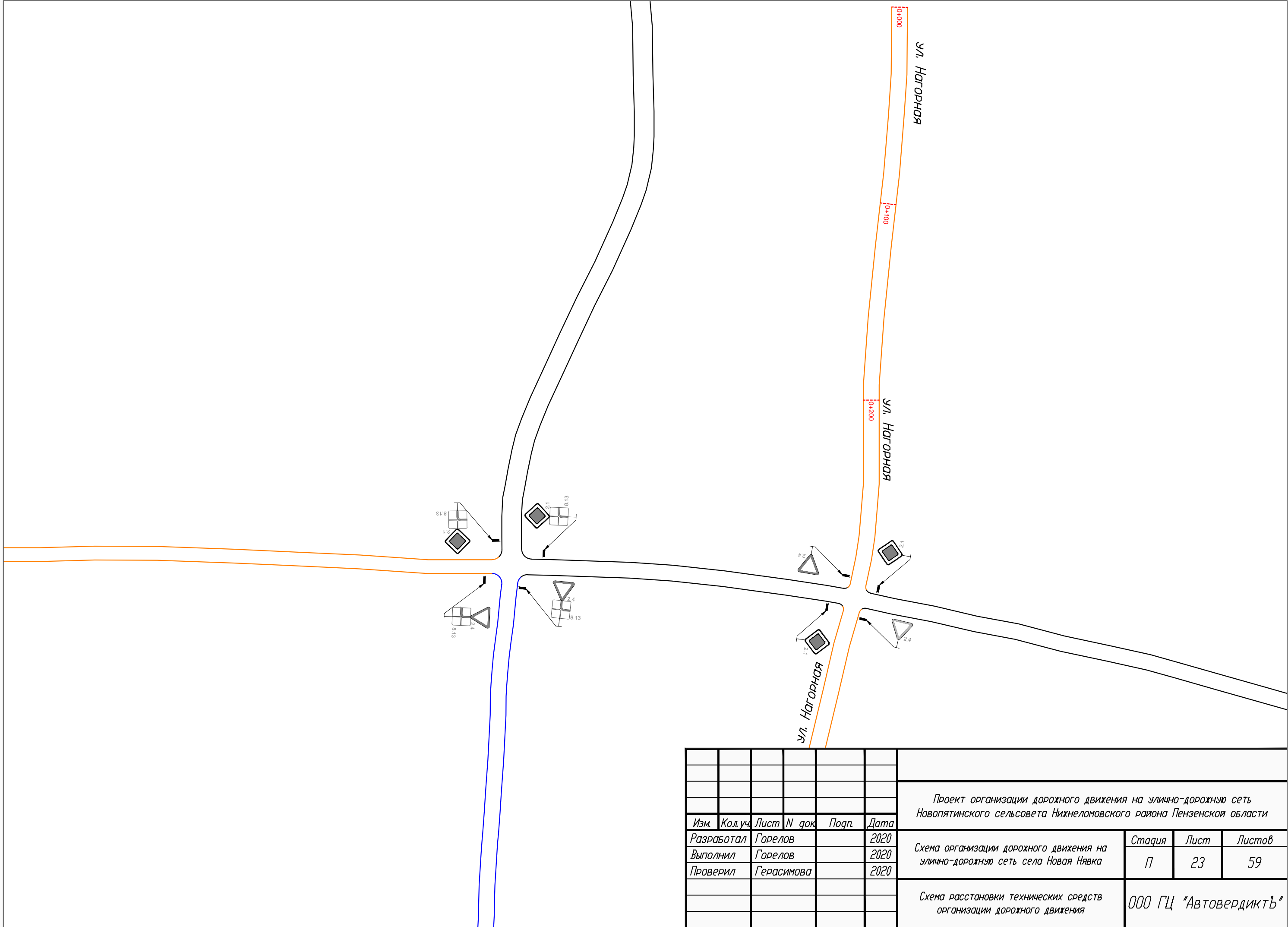
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Кривозерье	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	20	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

Схема организации дорожного движения на
улично-дорожную сеть села Новая Нявка

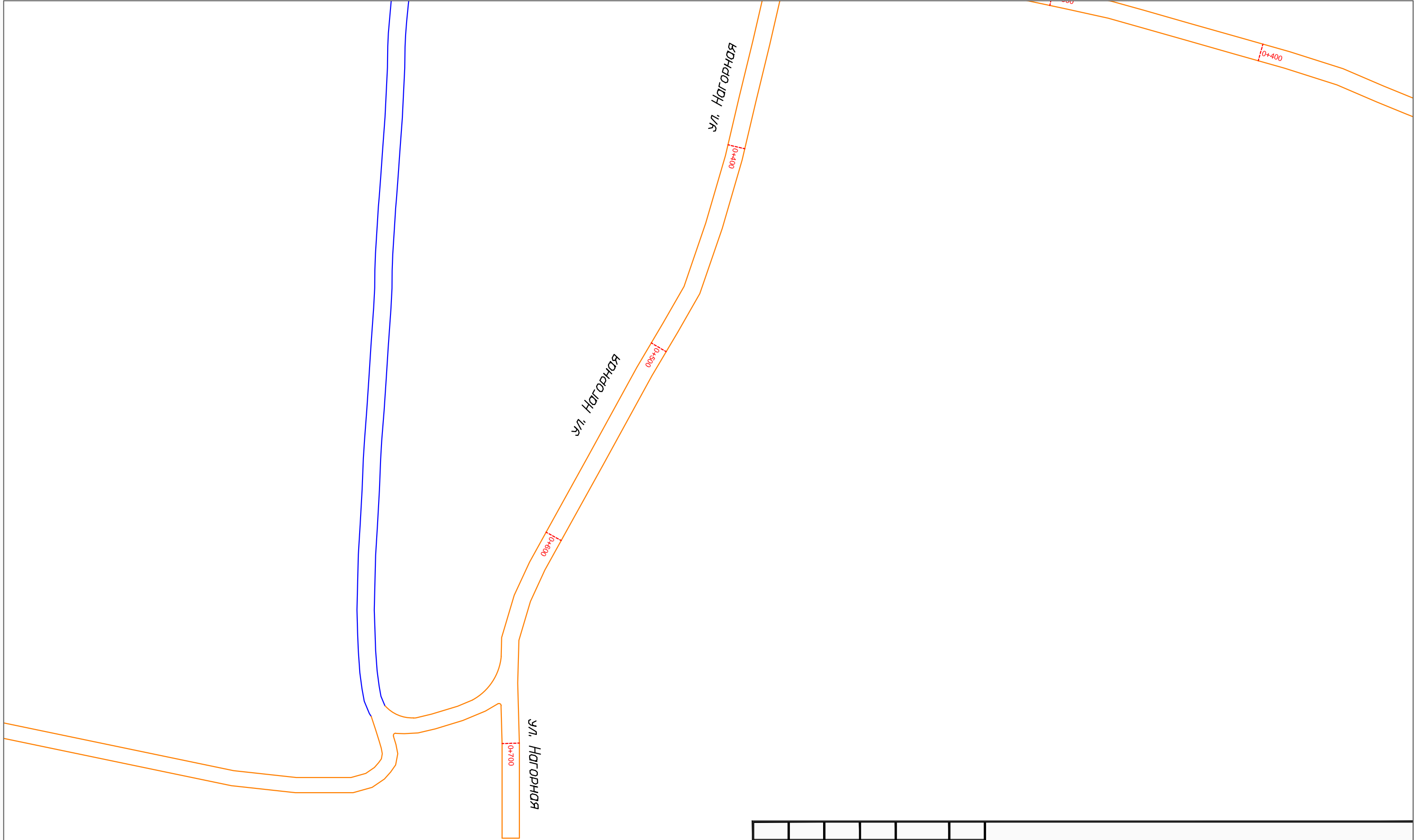
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Нявка	Страница	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	21	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020				
						ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"			



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал	Горелов				2020	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Навка	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Горелов				2020		П	22	59
Проверил	Герасимова				2020				
						Схема раскладки листов	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Нявка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	23	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Нявка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	24	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

ул. Г.ШИНОВА

0+000

0+100

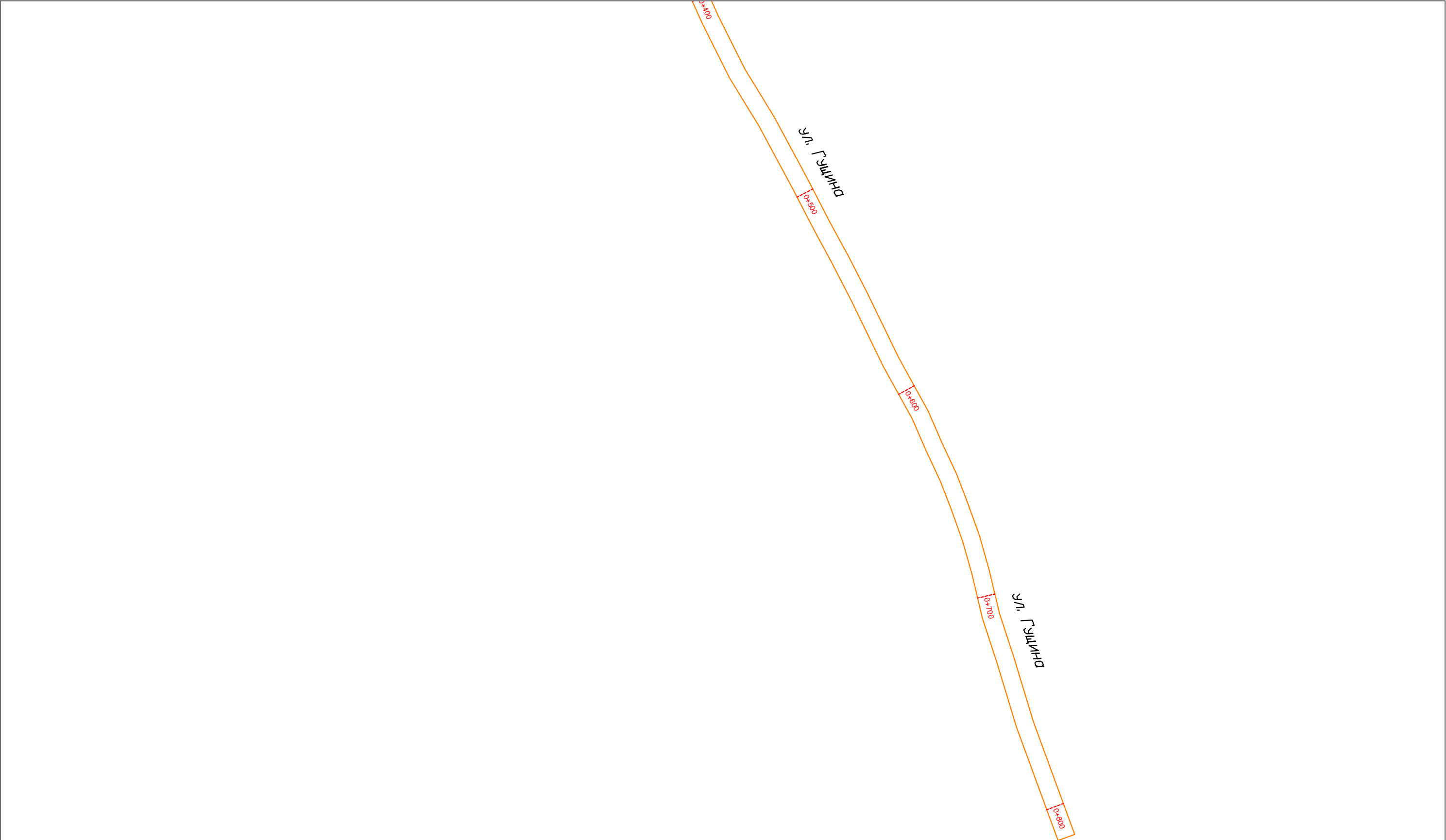
0+200

0+300

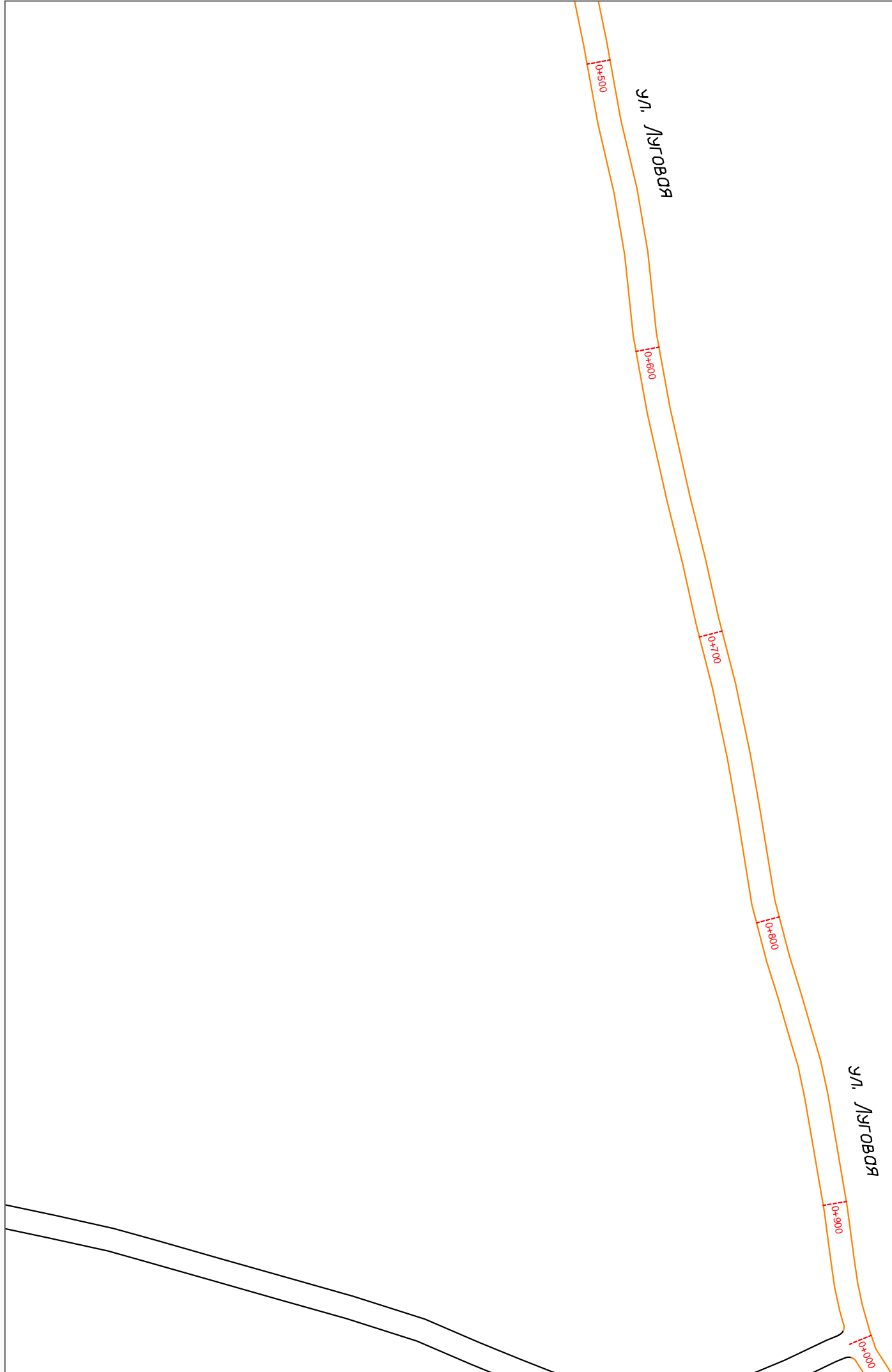
ул. Г.ШИНОВА

0+400

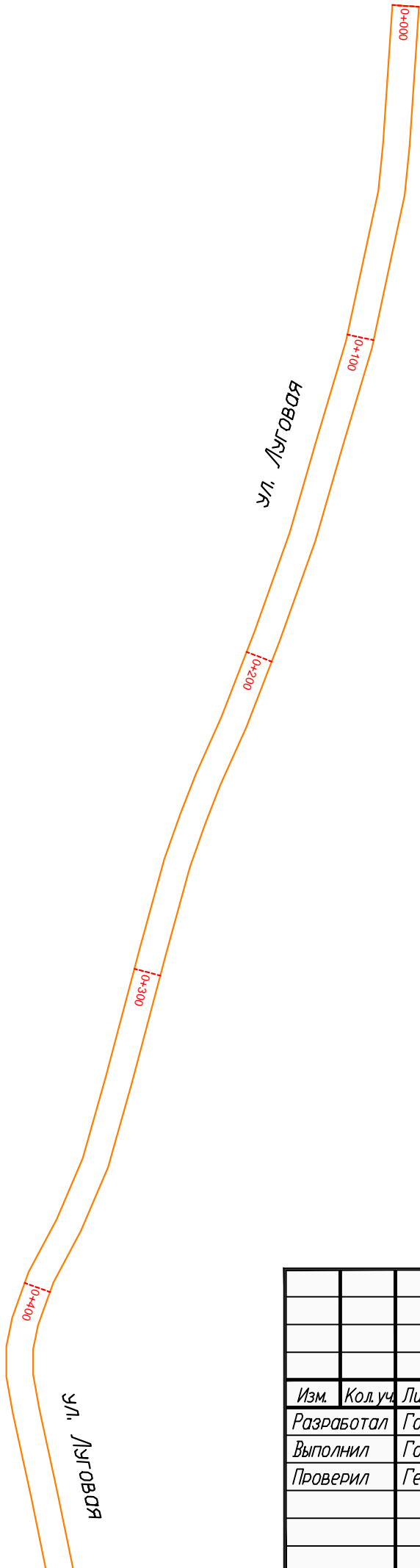
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Нявка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	25	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Нявка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	26	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



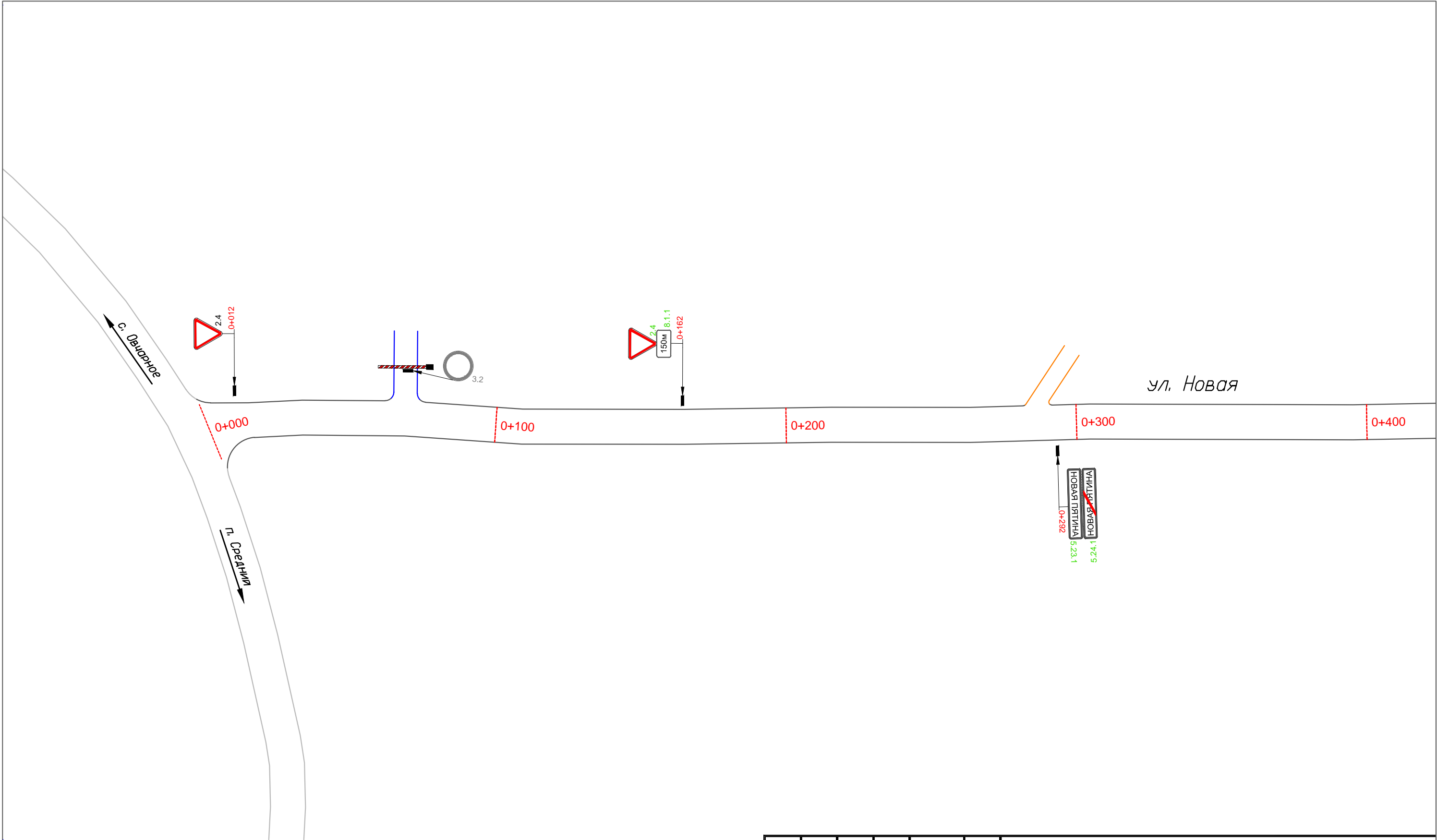
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Невка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	27	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



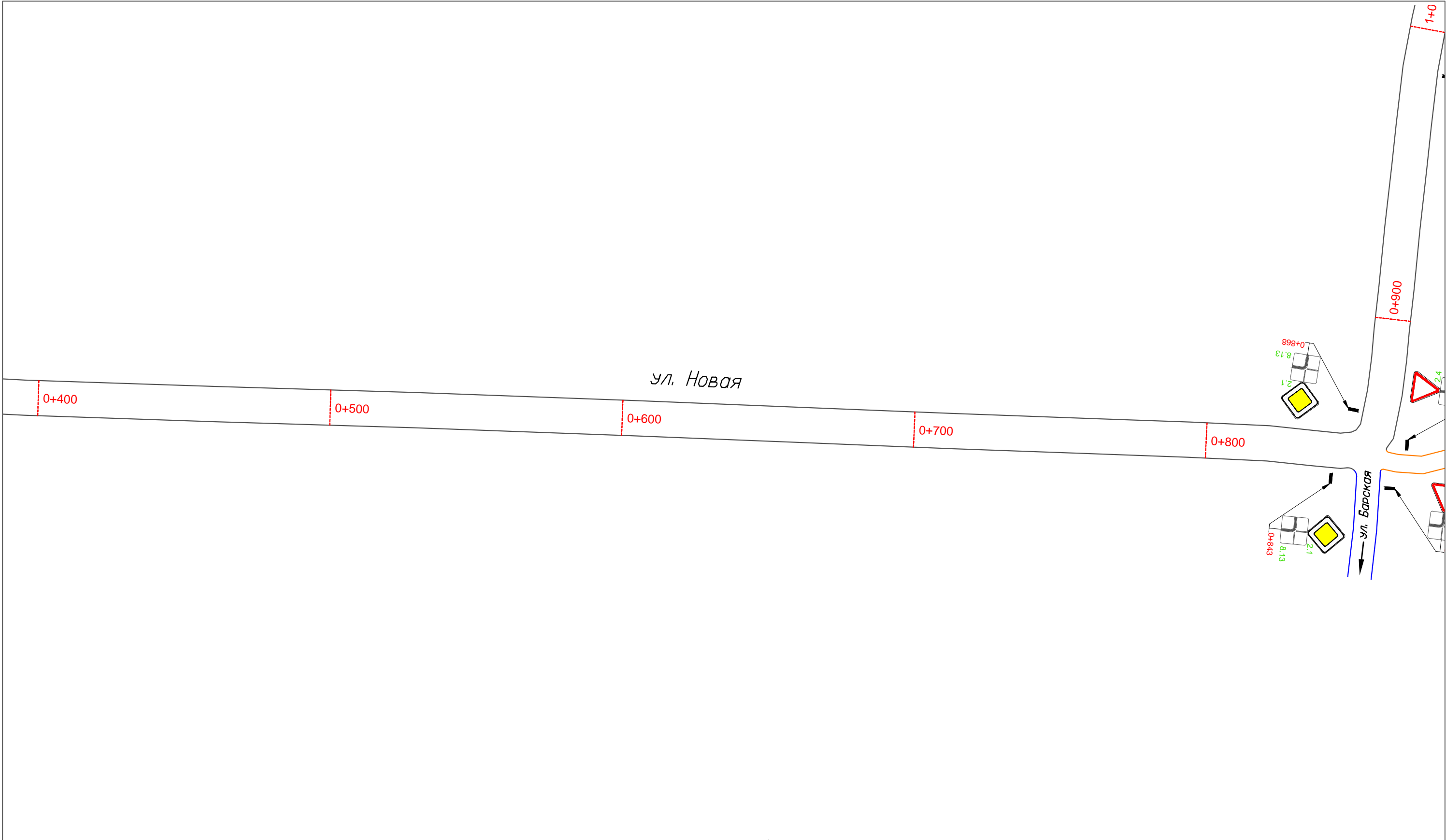
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на улично-дорожную сеть села Новая Нявка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	28	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"

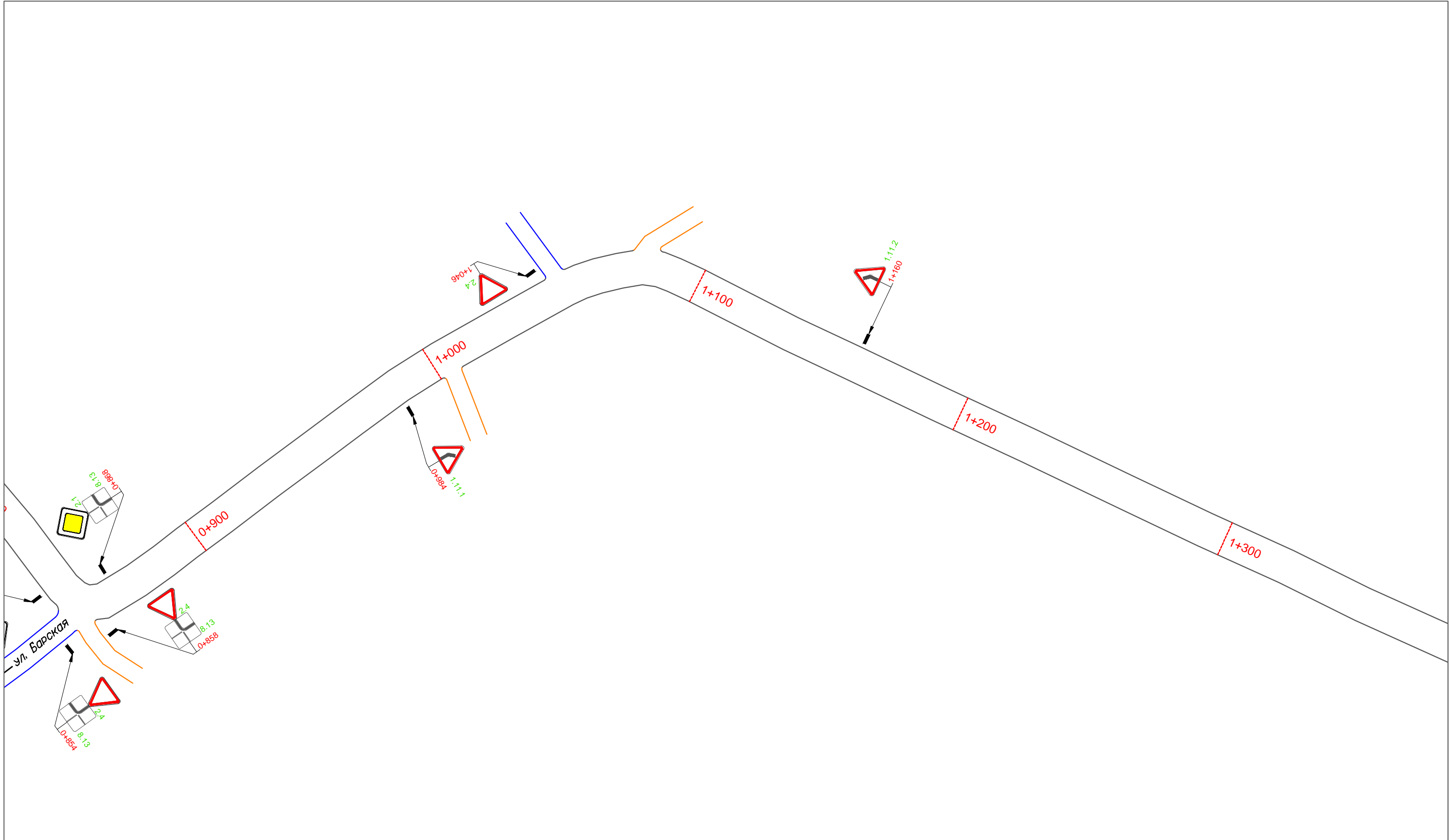
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеомовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	29	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020				
						ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"			



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	30	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	31	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения		ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"	



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	32	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

НОВАЯ ПЯТИНА 5.23.1
1+793

1+800

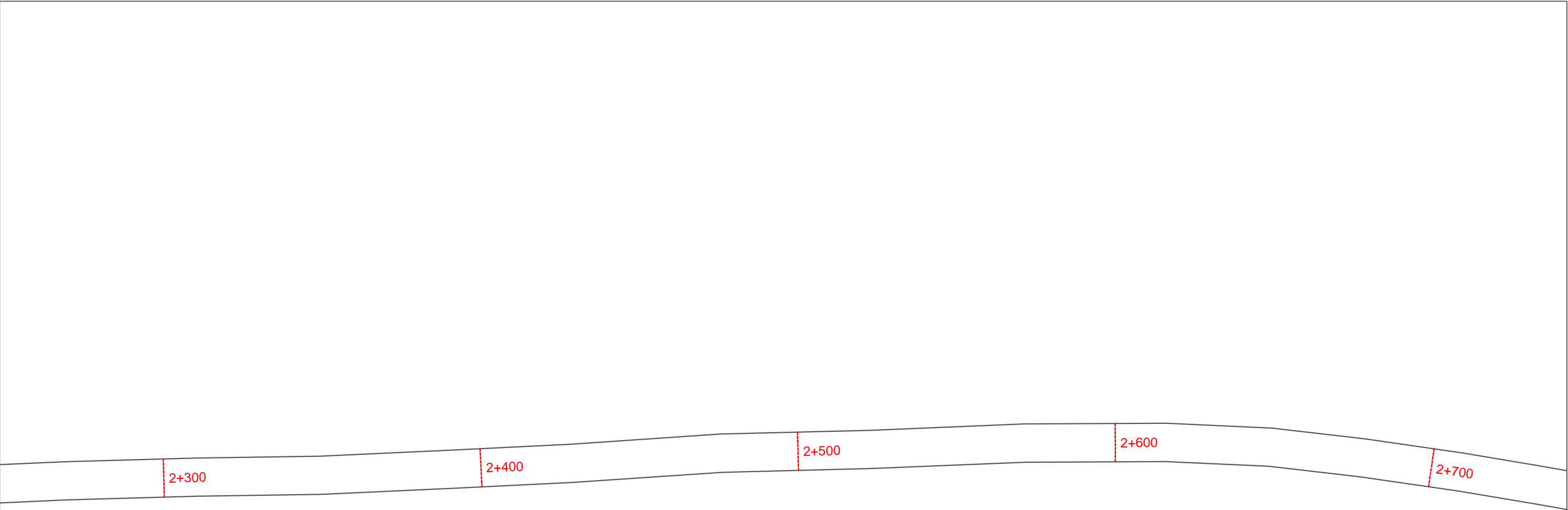
1+900

2+000

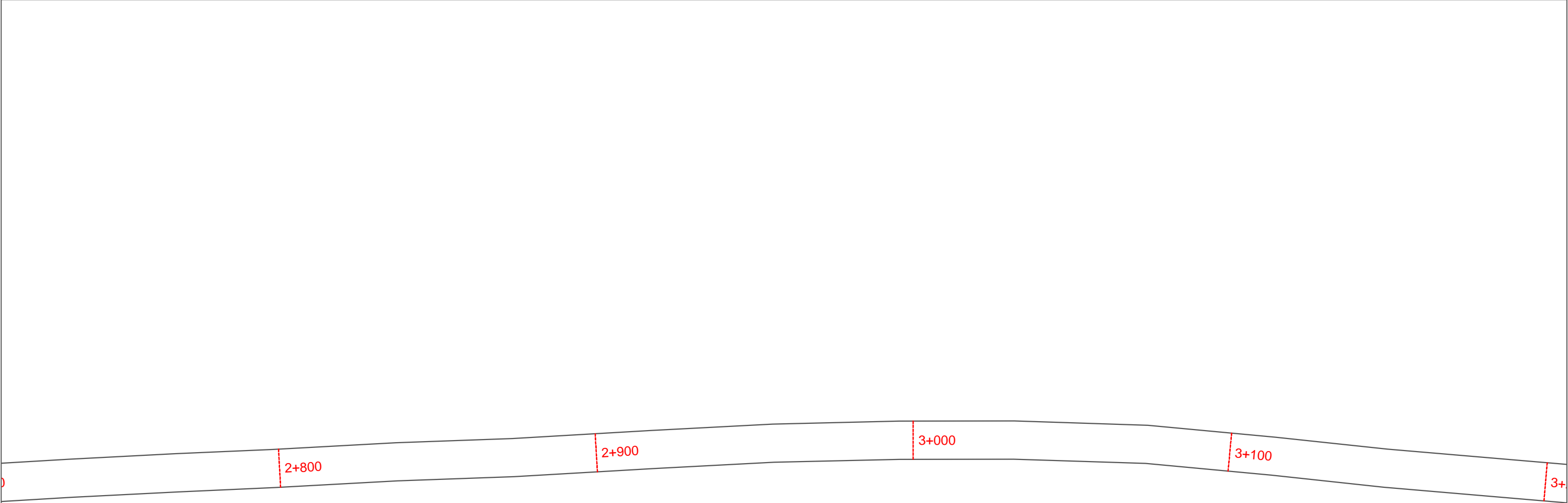
2+100

2+200

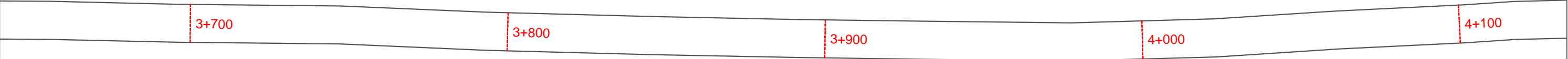
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	34	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



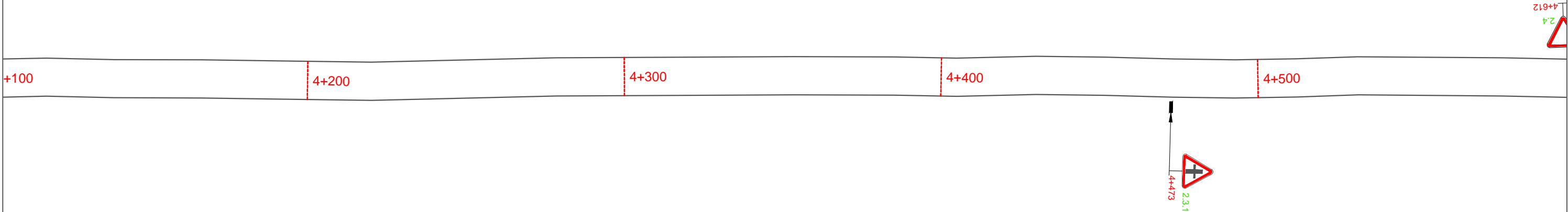
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал	Горелов				2020	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Горелов				2020		П	35	59
Проверил	Герасимова				2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



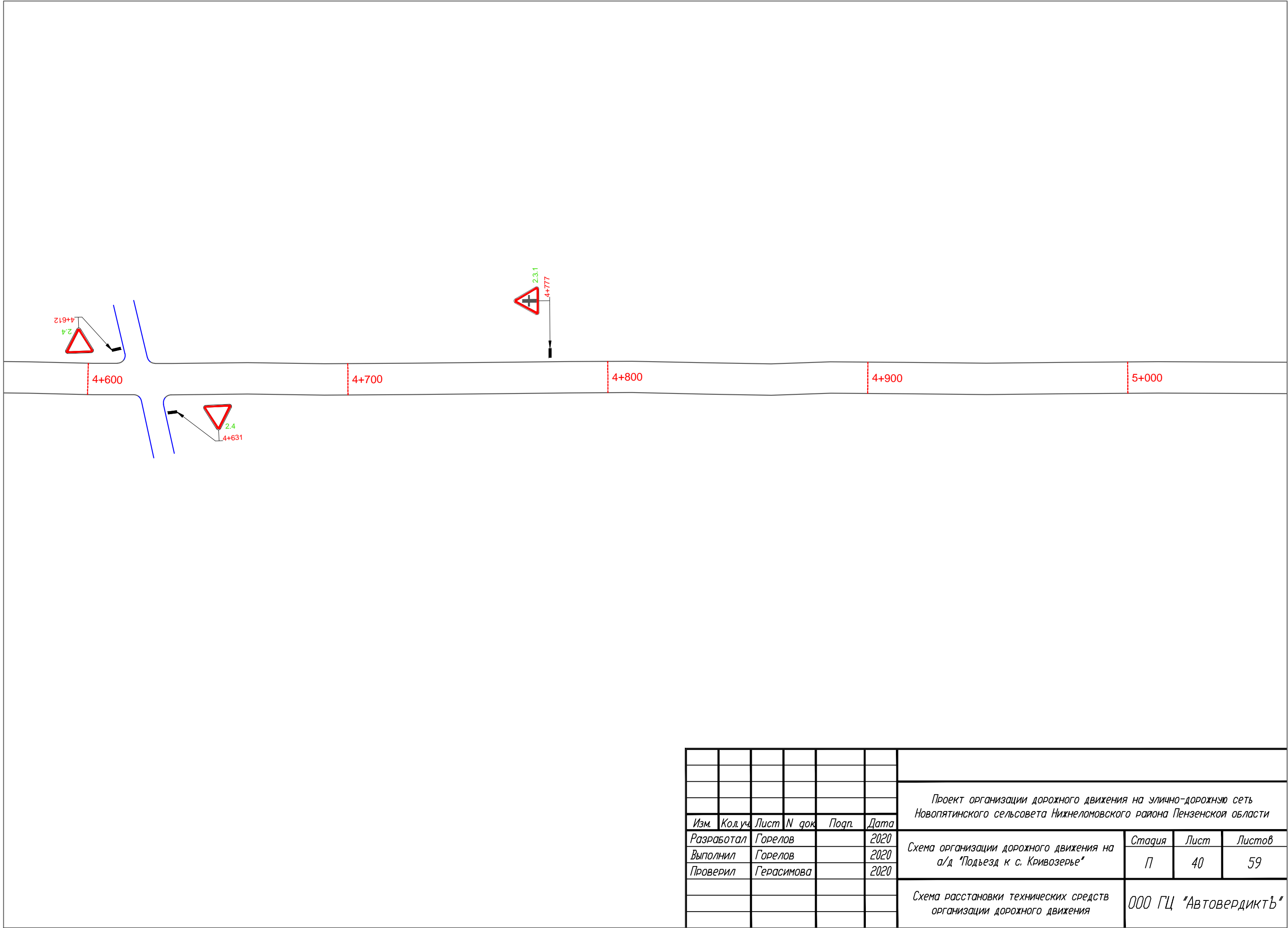
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	36	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



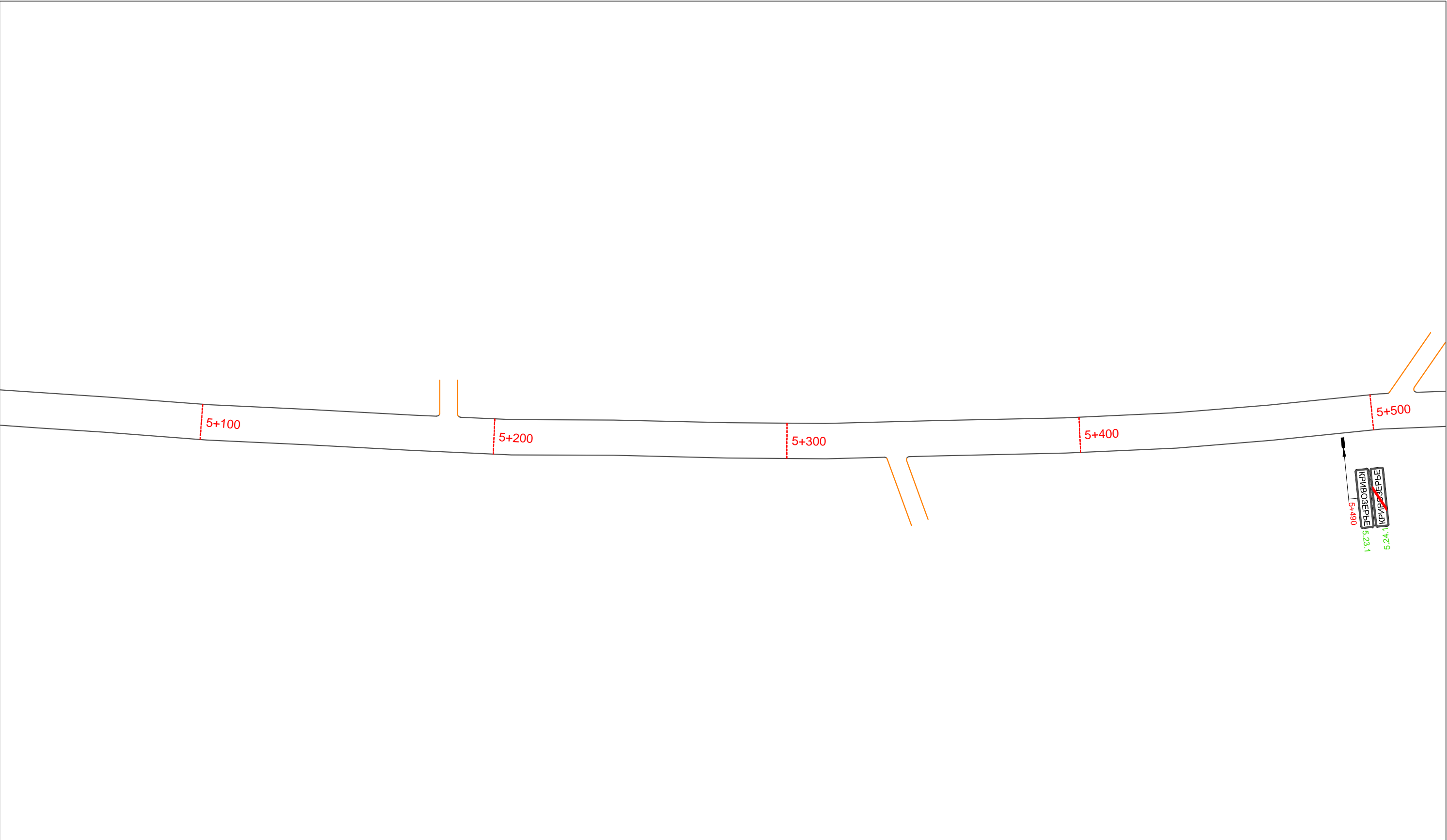
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	38	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



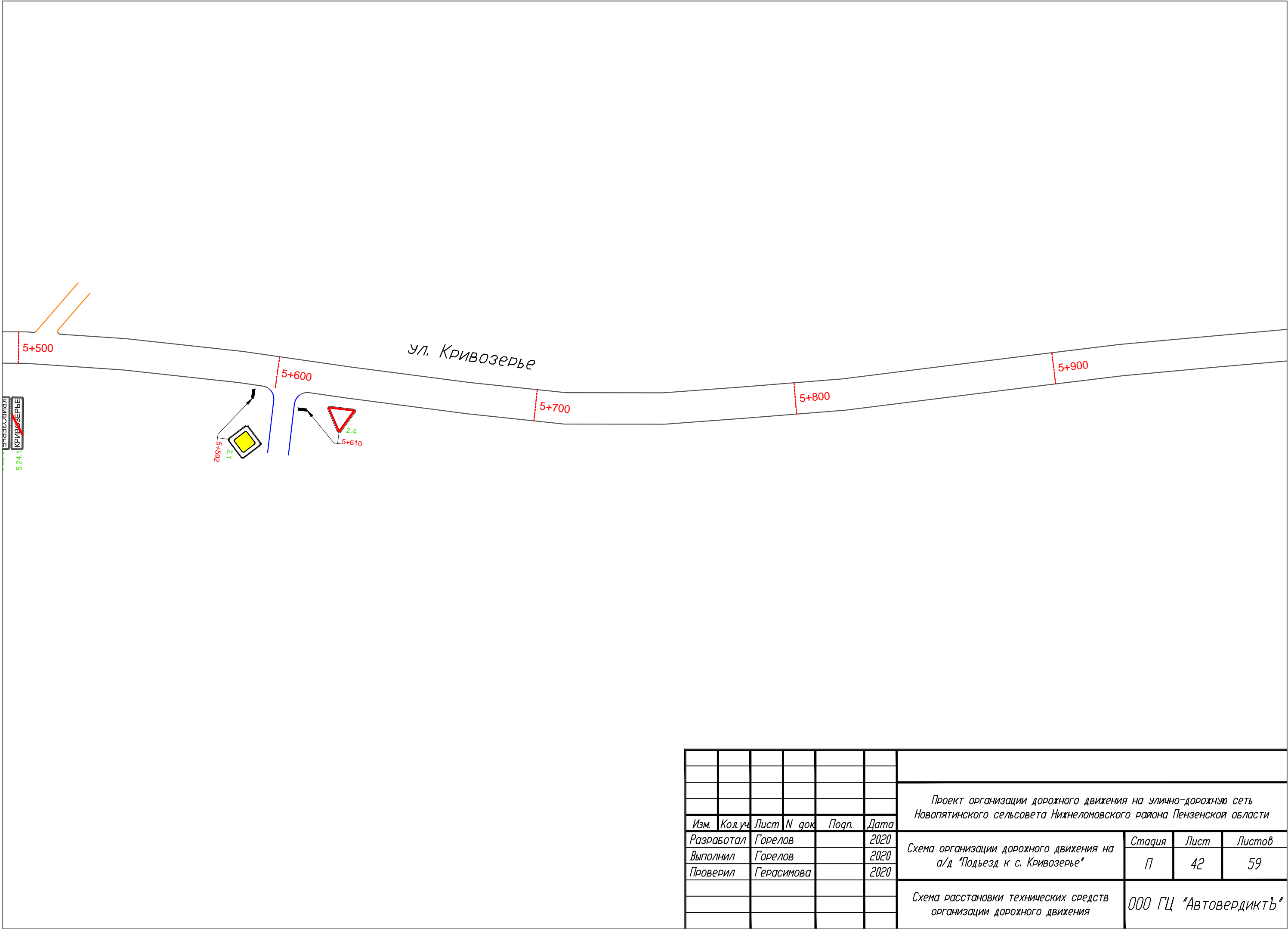
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	39	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



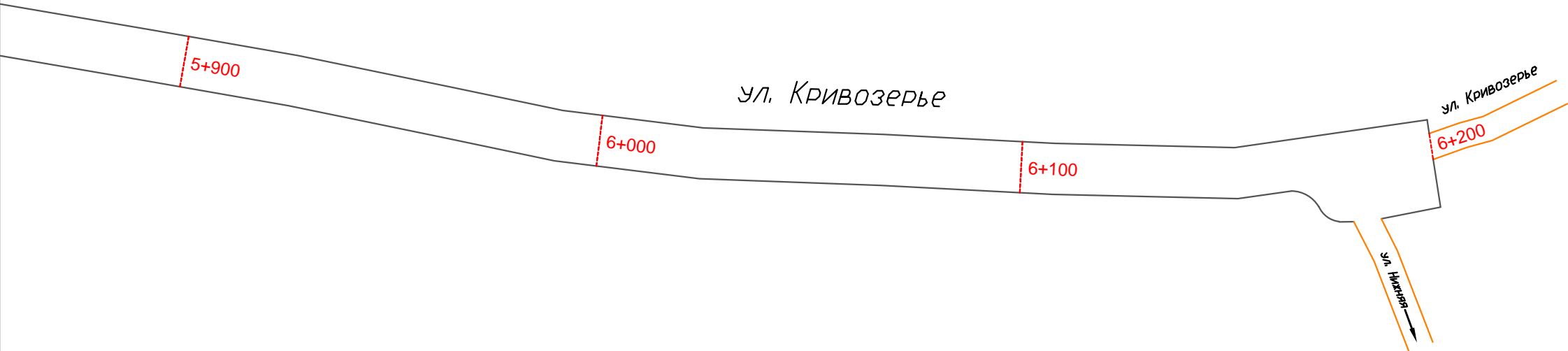
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	40	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	41	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



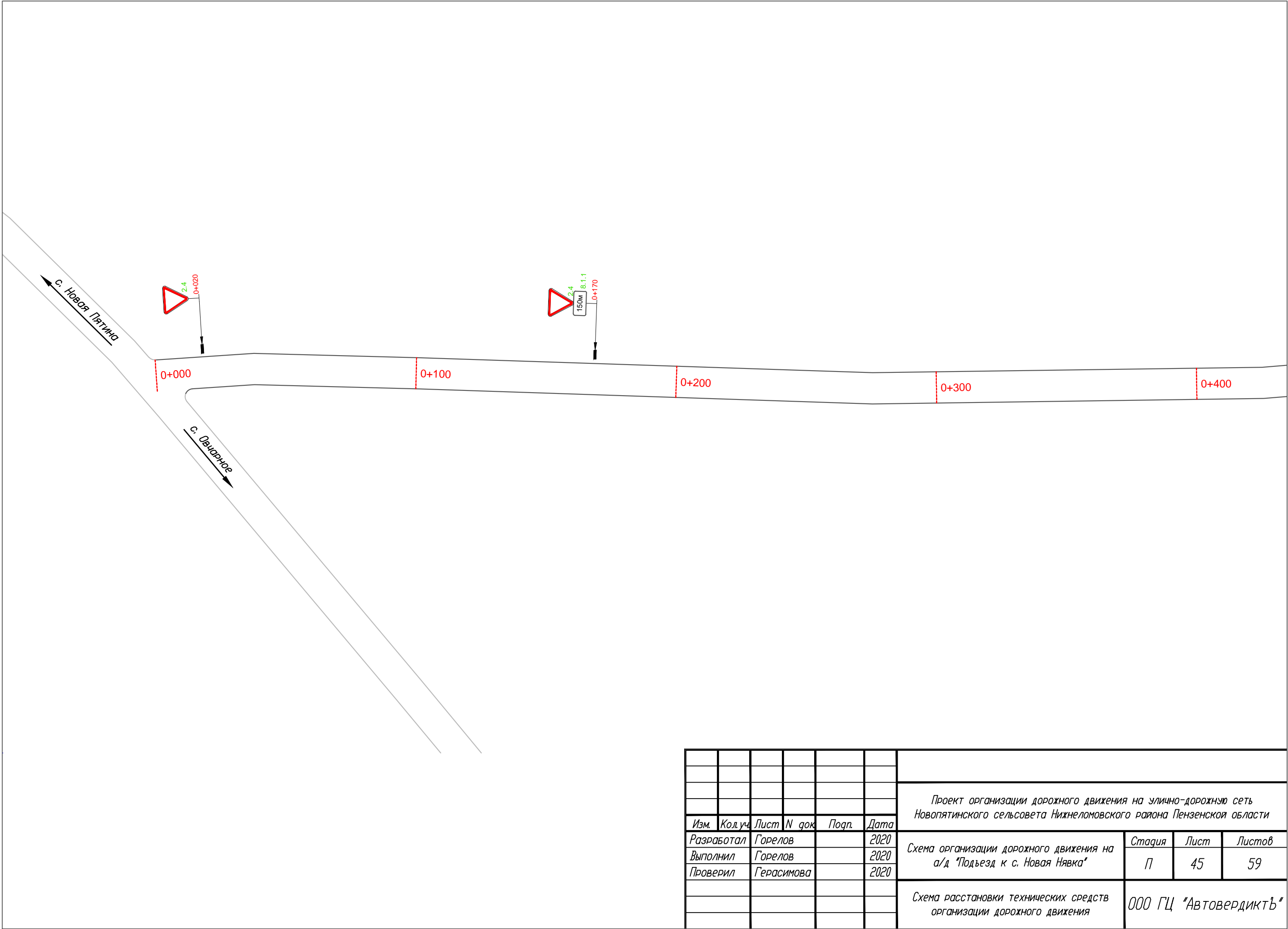
						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал		Горелов			2020	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Горелов			2020		П	42	59
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал	Горелов				2020	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Кривозерье"	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Горелов				2020		П	43	59
Проверил	Герасимова				2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Новая Нявка"

						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал	Горелов				2020	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Новая Нявка"	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Горелов				2020		П	44	59
Проверил	Герасимова				2020				
									ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"

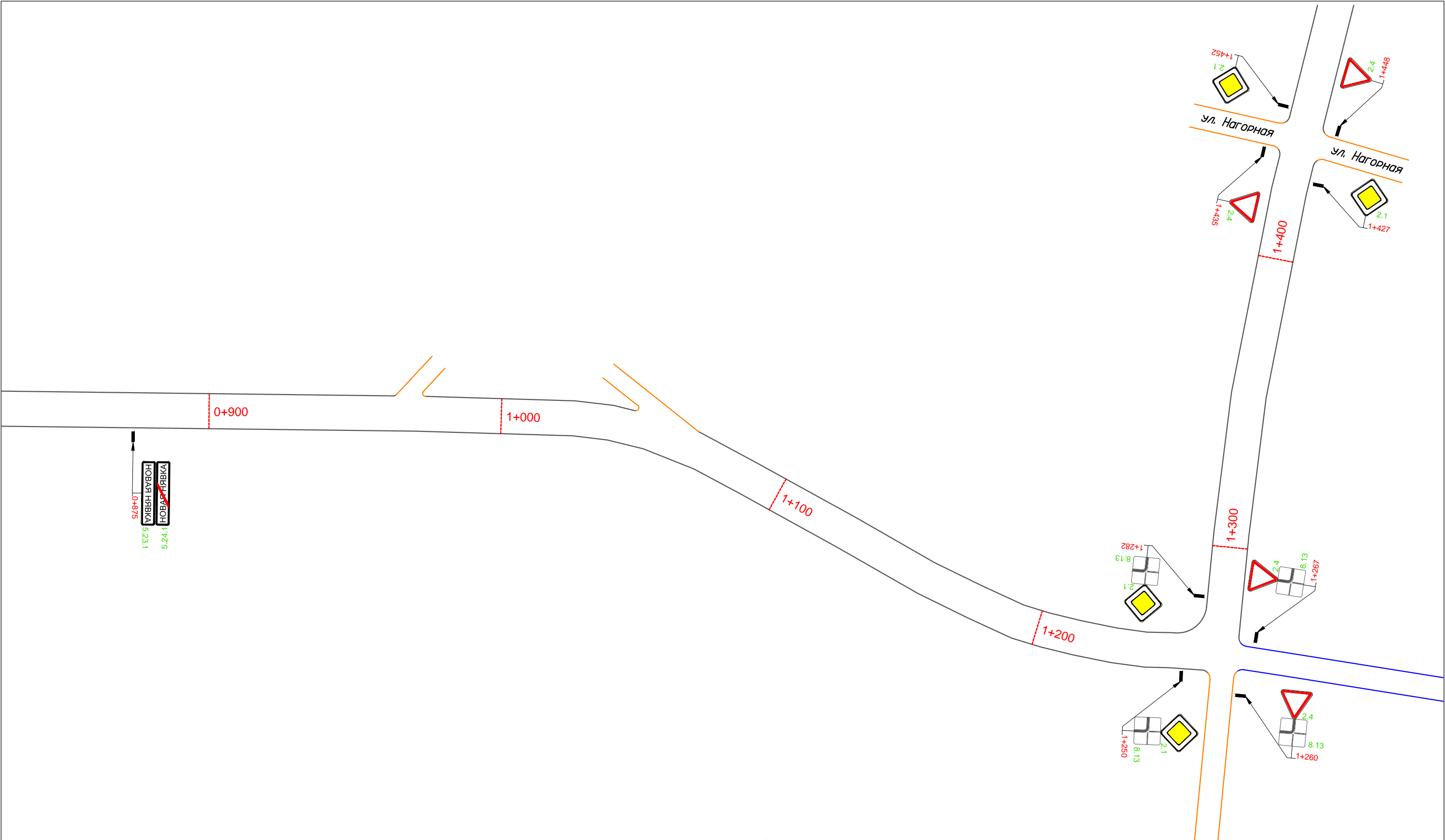


						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал		Горелов			2020	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Новая Навка"	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Горелов			2020		П	45	59
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

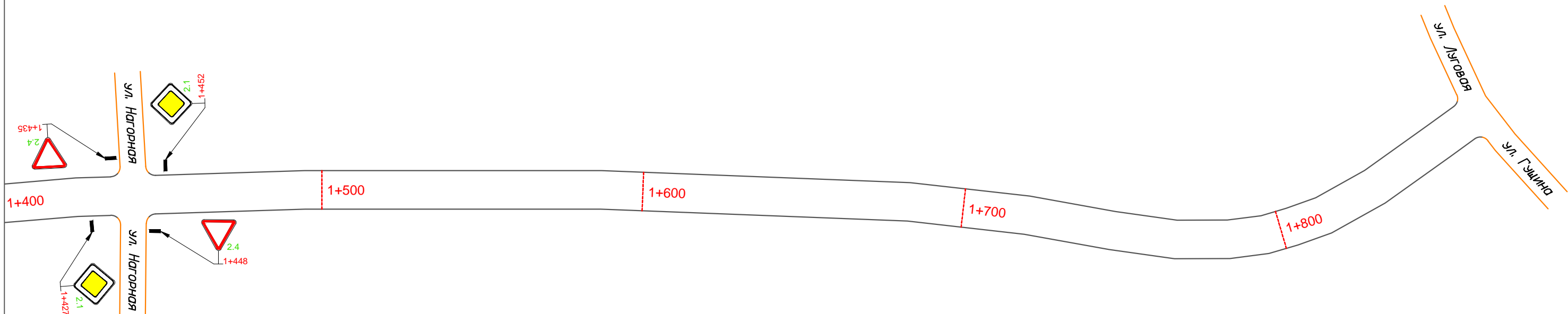
+4000+5000+6000+7000+800

УТВЕРЖАЮ
НОВАЯ НЯВКА
5.23.1
5.24.1
0+875

						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Новая Нявка"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	46	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Новая Навка"	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Горелов			2020		П	47	59
Выполнил		Горелов			2020				
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения		ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"	



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал		Горелов			2020	Схема организации дорожного движения на а/д "Подъезд к с. Новая Навка"	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Горелов			2020		П	48	59
Проверил		Герасимова			2020				
						Схема расстановки технических средств организации дорожного движения	ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"		

Пояснительная записка

						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	49	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020				
						ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"			

Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-2017.

Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

Знаки устанавливают справа от проезжей части или над нею, вне обочины (при её наличии), за исключением случаев, оговоренных ГОСТ Р 52289-2004, а также справа от велосипедной или пешеходной дорожки или над ними.

Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5-2,0 м, до края знаков особых предписаний 5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26 и информационных знаков 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1-6.12, 6.17 - 0,5-5,0 м.

Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1-1.4.6 и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289-2004, должно быть:

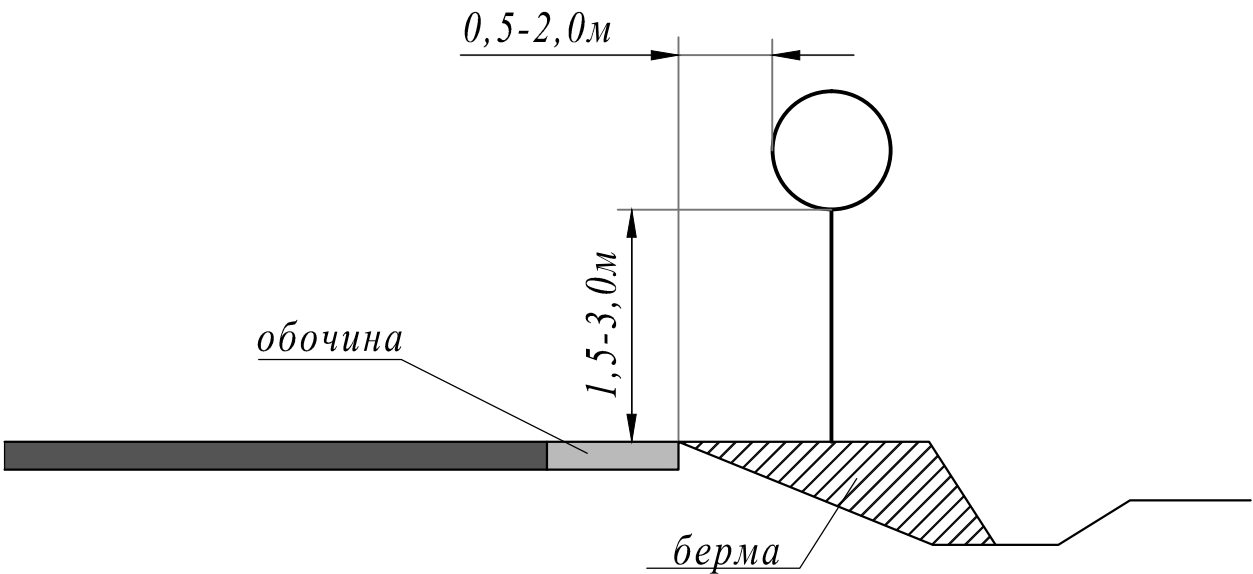
- от 1,5 до 3,0 м - при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0 м - в населенных пунктах;
- от 0,6 до 1,5 м - при установке на приподнятых направляющих островках, приподнятых островках безопасности и на проезжей части (на переносных опорах);
- от 5,0 до 6,0 м при размещении над проезжей частью. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за нижний край.

Очередность размещения знаков различных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме случаев, оговоренных ГОСТ Р 52289-2004, должна быть следующей:

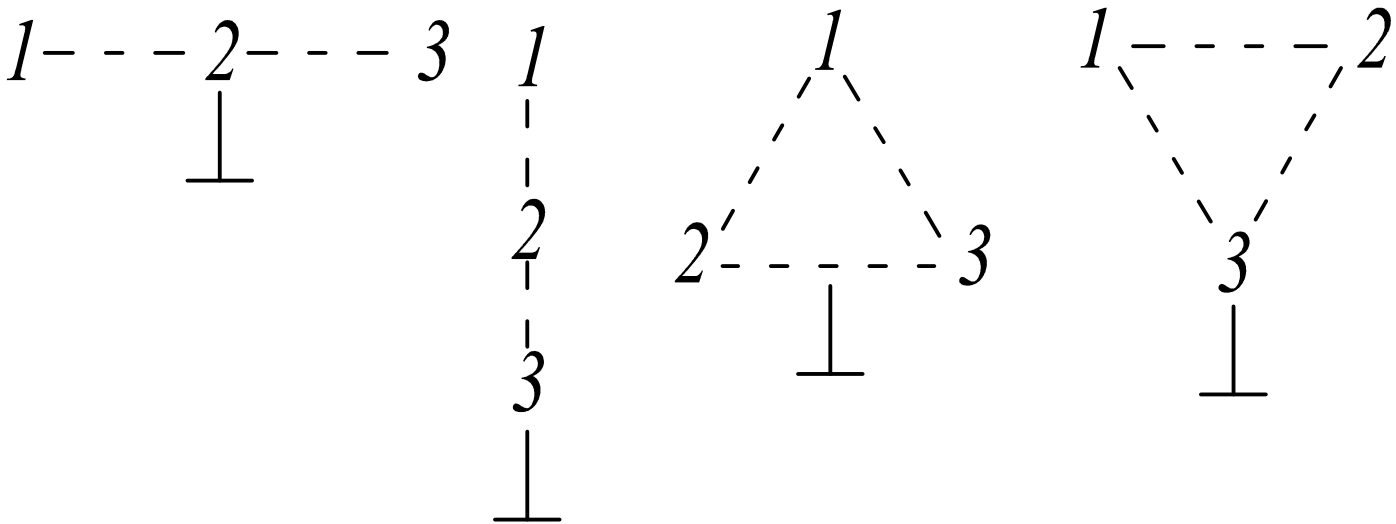
- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- знаки особых предписаний;
- запрещающие знаки;
- информационные знаки;
- знаки сервиса.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

Типовое размещение дорожных знаков в поперечном профиле дороги



Последовательность расположения нескольких знаков на одной опоре



						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	50	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020	Правила применения дорожных знаков			
						ООО ГЦ "АвтовердиктЪ"			

Ведомости размещения технических средств
организации дорожного движения

						Проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть Новопятинского сельсовета Нижнеомовского района Пензенской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Ведомости размещения технических средств организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горелов				2020		П	51	59
Выполнил	Горелов				2020				
Проверил	Герасимова				2020				
						ООО ГЦ "Автовердикт"			

Село Новая Пятина

Ул. Барская

Сводная ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знака, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/ требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5		6	7	8	9
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.1	Главная дорога	2		0+987	требуется установить	1		справа
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+993	требуется установить	1	примыкание слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							2		
ВСЕГО:							2		

Ул. Вольная

Сводная ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знака, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/ требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5		6	7	8	9
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
1	2.1	Главная дорога	2		0+013	требуется установить	1	слева	
2	2.1	Главная дорога	2		0+116	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	требуется установить	1		примыкание справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							3		
ВСЕГО:							3		

Ул. Парковая

Сводная ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знака, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/ требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5		6	7	8	9
		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
1	1.23	Дети	2		0+020	требуется установить	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+087	требуется установить	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)							
4	8.2.1	Зона действия	2		0+087	требуется установить	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							4		
ВСЕГО:							4		

А/д от ул. Парковая до ул. Деревня

Сводная ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знака, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/ требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5		6	7	8	9
		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
1	1.23	Дети	2		0+063	требуется установить	1	слева	
2	1.23	Дети	2		0+098	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)							
3	8.2.1	Зона действия	2		0+063	требуется установить	1	слева	

Итого установлено:					0		
Итого требуется:					1		
Итого:					1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:					0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:					3		
ВСЕГО:					3		

А/д «Подъезд к с. Кривозерье»

Сводная ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знака, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/ требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5		6	7	8	9
		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+984	требуется установить	1		справа
2	1.11.2	Опасный поворот	2		1+160	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
3	2.1	Главная дорога	2		0+843	требуется установить	1		справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+868	требуется установить	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		1+726	требуется установить	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		5+592	требуется установить	1		справа
7	2.3.1	Пересечение с второстепенной дорогой	2		4+473	требуется установить	1		справа
8	2.3.1	Пересечение с второстепенной дорогой	2		4+777	требуется установить	1	слева	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+012	установлено	1	слева	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+162	требуется установить	1	слева	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+854	требуется установить	1		примыкание справа
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+858	требуется установить	1		примыкание справа
13	2.4	Уступите дорогу	2		1+046	требуется установить	1	примыкание слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		1+677	требуется установить	1	примыкание слева	
15	2.4	Уступите дорогу	2		1+746	требуется установить	1		примыкание справа
16	2.4	Уступите дорогу	2		4+612	требуется установить	1	примыкание слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		4+631	требуется установить	1		примыкание справа
18	2.4	Уступите дорогу	2		5+610	требуется установить	1		примыкание справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							15		
Итого:							16		
		ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
19	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+292	требуется установить	1		справа
20	5.23.1	Начало населенного пункта	2		1+793	требуется установить	1	слева	
21	5.23.1	Начало населенного пункта	2		5+490	требуется установить	1		справа
22	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+292	требуется установить	1		справа
23	5.24.1	Конец населенного пункта	2		1+793	требуется установить	1	слева	
24	5.24.1	Конец населенного пункта	2		5+490	требуется установить	1		справа

Итого установлено:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
		ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ							
25	6.10.1	Указатель направлений	2		1+662	требуется установить	1		справа
26	6.10.1	Указатель направлений	2		1+708	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)							
27	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+162	требуется установить	1	слева	
28	8.13	Направление главной дороги	2		0+843	требуется установить	1		справа
29	8.13	Направление главной дороги	2		0+854	требуется установить	1		примыкание справа
30	8.13	Направление главной дороги	2		0+858	требуется установить	1		примыкание справа
31	8.13	Направление главной дороги	2		0+868	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							30		
ВСЕГО:							31		

А/д «Подъезд к с. Новая Нявка»

Сводная ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знака, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/ требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5		6	7	8	9
		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
	2.1	Главная дорога	2		1+250	требуется установить	1		справа
	2.1	Главная дорога	2		1+282	требуется установить	1	слева	
	2.1	Главная дорога	2		1+427	требуется установить	1		справа
	2.1	Главная дорога	2		1+452	требуется установить	1	слева	
	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
	2.4	Уступите дорогу	2			требуется установить	1		
Итого установлено:									
Итого требуется:									
Итого:									
		ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
19	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+292	требуется установить	1		справа
20	5.23.1	Начало населенного пункта	2		1+793	требуется установить	1	слева	
21	5.23.1	Начало населенного пункта	2		5+490	требуется установить	1		справа
22	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+292	требуется установить	1		справа
23	5.24.1	Конец населенного пункта	2		1+793	требуется установить	1	слева	
24	5.24.1	Конец населенного пункта	2		5+490	требуется установить	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
		ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ							
25	6.10.1	Указатель направлений	2		1+662	требуется установить	1		справа
26	6.10.1	Указатель направлений	2		1+708	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)							
27	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+162	требуется установить	1	слева	
28	8.13	Направление главной дороги	2		0+843	требуется установить	1		справа
29	8.13	Направление главной дороги	2		0+854	требуется установить	1		примыкание справа

30	8.13	Направление главной дороги	2		0+858	требуется установить	1		примыкание справа
31	8.13	Направление главной дороги	2		0+868	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							30		
ВСЕГО:							31		

Лист согласований

Наименование органов и организаций	Должность	ФИО	Дата	Подпись, печать