

ООО "ЦКР "ГЕОПАРТНЕР" Россия, г. Оренбург, пр. Нижний 17, офис 46 тел.:8 (3532) 203-774, 61-33-56 E-mail: info.geopartner@bk.ru

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МЯКОНЬКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

74-17.01.25

Заказчик: Администрация Мяконькского сельского поселения Октябрьского района Челябинской области

Разработчик: ООО «ЦКР «ГЕОПАРТНЕР»

г. Оренбург

2025г.



ООО "ЦКР "ГЕОПАРТНЕР" Россия, г. Оренбург, пр. Нижний 17, офис 46 тел.:8 (3532) 203-774, 61-33-56 E-mail: info.geopartner@bk.ru

УТВЕРЖДЕНО:

Глава администрации [

_Е.М. Мотовилов

«10» anheud

2025 г.

Директор

П.С. Самойлов

« 10» anperes

2025 г.

г. Оренбург

2025 г.

						Содержание				
1.	Обш	ие с	веден	ки					4	
2.	Исхо	ЭДНЫ	е дан	ные					4	
3.	Спис	ок но	рмат	гивных	доку	ментов			6	
П	рило	жени	я					,	7-10	
1	Свод	ная в	ведом	ость об	ьемо	в горизонтальной разметки				
2	Ведо	мост	ь разі	мещени	ія дор	оожных знаков				
3	Ведо	мост	ь раз	мещени	ія бар	оьерного ограждения				
4	4 Ведомость размещения сигнальных столбиков									
	5 Ведомость размещения искусственного освещения									
			_			вок общественного транспорта				
						одных переходов				
						орных объектов				
					_	цеходных ограждений				
			_			ешеходных дорожек (тротуаров)				
			_			ц в селе Мяконьки			.Лист 1	
						по улицам в селе Мяконьки				
					-	ц в деревне Журавлиное				
		_			•	по улицам в деревне Журавлиное				
					_	ементов обустройства дорог			1 20 20	
						о дорожных знаков				
	-			-		к определенному виду или видам	и работ	KOTONI	Ne oka-	
						ость объектов капитального строи	_	_	ле ока	
31	праго	I D'IN	лпис	па осъс	пасп	ocib ooberiob kalinialibholo cipor	и слъст.	ьа.		
						74-17.01-2	5			
	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		•			
ГИП		Брискеј			03.2025		Стадия	Лист	Листов	
Выпол		Ургени Самой:	_		03.2025	Пояснительная записка	ПД			
					03.2025 03.2025		ООО «ЦКР «ГЕОПАРТНЕР»			

«ГЕОПАРТНЕР»

Н.контроль

Самойлов

03.2025

1.Обшие сведения

Проект организации дорожного движения разработан на основании договора подряда № 04-25 от 05.02.25 года, заключенного с Администрацией Мяконькского сельского поселения Октябрьского района Челябинской области. Проект организации дорожного движения разработан по материалам обследования, выполненных сотрудниками ООО «ЦКР «ГЕОПАРТНЕР» в 2025 г.

2. Исходные данные.

В соответствии с перспективой интенсивности движения на 2032 г -100 авт./сутки, согласно СНиП 2.05.02-85*, дорога относится к IV технической категории.

- -расчетная скорость движения -60 км/ч;
- -число полос для движения 2;
- -ширина земляного полотна -10 м;
- -ширина проезжей части 6 м;
- -ширина обочин 2ĥ2 м.

Все объемы представлены в ведомостях и на схемах обстановки дороги к каждой улице.

Всего знаков/стоек по:

- с. Мяконьки 35/24
- д. Журавлиное 24/16

При разработке проекта организации дорожного движения в Мяконькском сельском

поселении Октябрьского района, использовались следующие нормативные документы:

- ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения.

Знаки дорожные. Общие технические требования (с Поправками, с Изменениями N

1, 2, 3)

							Лист
						74 <i>–</i> 17.01.25	
Из	м. Ли	ucm	№ докум.	Подпись	Дата		

- ГОСТ Р 52605-2006. Технические средства организации дорожного движения.

Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения

- ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
- ТР ТС 014/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность авто-мобильных дорог"

Проект выполнен в соответствии с государственными действующими нормами и правилами. Приняты технические решения соответствующие требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

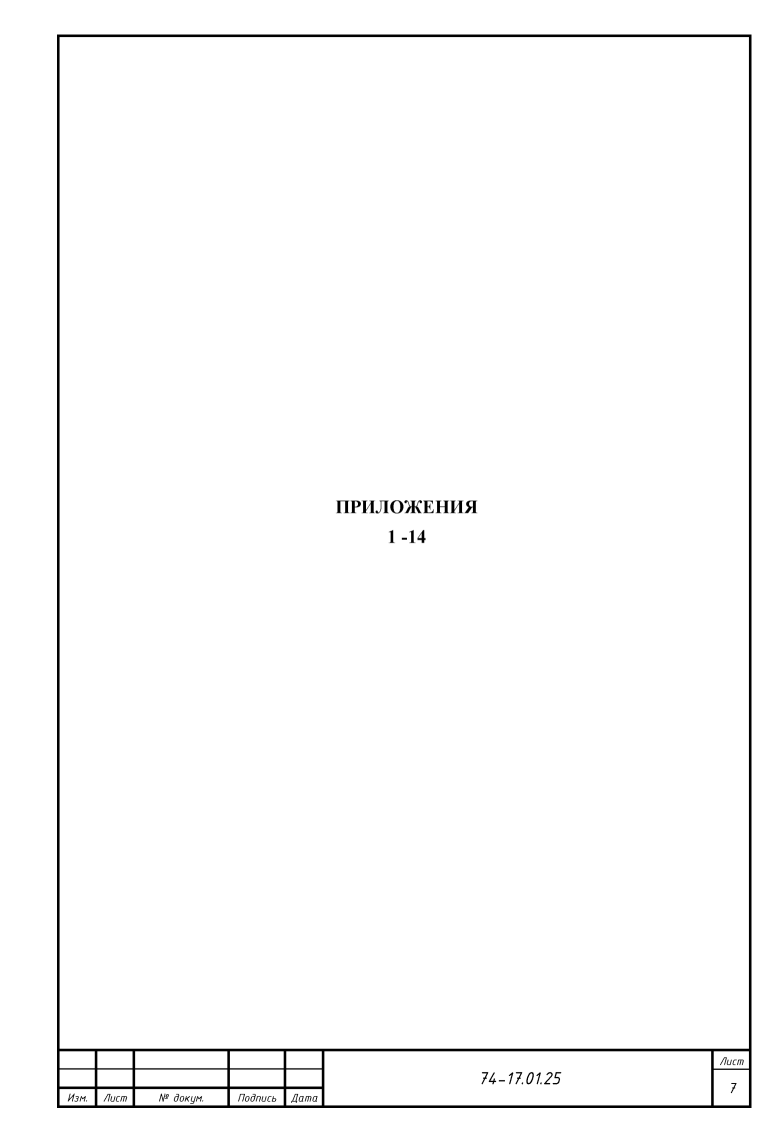
3. Список нормативных документов

- 1. Порядок разработки и утверждения проектов организации движения на автомобильных дорогах. ДОБДД МВД России (№13/6-3853 от 02.08.2006), Федеральное дорожное агентство (№ 01-29/5313 от 07.08.2006). -21 с.
- 2. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения». М.: Право и Закон, 1997. 144 с.
- 3. ГОСТ Р 52289-2019. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. М.: Стандартинформ, 2005. 95 с.
- 4. ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. М.: Стандартинформ, 2006. 125 с.
- 5. ГОСТ Р 52282-2004. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Т ГОСТ Р 52290 2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. М.: Стандартинформ, 2006. 125 с.
- 6. СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги.
- 7. СПиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений/Госстой России. М.: ГУП ЦПП, 1998. 64 с.
- 8. ГОСТ Р 50597-93. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям безопасности дорожного движения.
- M.: Госстандарт России, 1993. **-** 11 с.
- 9. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог. ГОСТ Р21.1207-97. М. 1997.
- 10. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. BCH 25-86. – М.: Транспорт, 1988. – 184 с.
- 11. Правила установки дорожных знаков на автомобильных дорогах. ВСН 28-76. М.: Транспорт, 1978. 124 с.

						Лист
					74 <i>–17.01.25</i>	E
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		ר

- 12. Указания по применению дорожных знаков. М.: Транспорт, 1984. 112 с.
- 13. Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. М.: Росавтодор, 2002. 28 с.
- 14. Орнатский Н.П. Благоустройство автомобильных дорог. М.: Транспорт, 1986. 136 с.
- 15. Справочник по безопасности дорожного движения. Обзор мероприятий по безопасности дорожного движения/Под редакцией В.В.Сильянова. Осло-Москва-Хельсенки, 2001. - 753 с.
- 16. Атлас автомобильных дорог России. М.: Росавтодор, 2006. –

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Сводная ведомость объемов горизонтальной разметки

№ км	1.1	1.2.1	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.14.1	Итого			
Коэф. прив. к 1.1	1	1	0,25	0,75	0,5	0,25	1,75	1	-			
Ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	7	-			
				С. Мяко	ньки							
1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-			
Итого:	-	-	_	1	1	-	-	_	-			
Лин. км.	-	-	-	1	1	-	-	_	-			
Привед. км.	-	-	-	1	ı	-	-	_	-			
Площадь кв. м	-	-	-	-	-	-	-	_	-			
	Горизонтальная разметка не предусматривается											

			р размеще			•			
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290 - 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуаль ного проектирова ния)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Местоп	оложение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			C. M	яконьки					
			Ул	. Мира					
1		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
	2.4	Уступите дорогу	II		11+50	Требуется	1		Справа
		Итого установлено:					-		
		Итого демонтировать:					-		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
			Ул. С	оветская					
2		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА	***		00.10				
	2.1	Главная дорога	II		03+10	Требуется	1	~	Справа
	2.1	Главная дорога	II		03+30	Требуется	1	Слева	~
	2.1	Главная дорога	II		04+10	Требуется	1	~	Справа
	2.1	Главная дорога	II		04+30	Требуется	1	Слева	
	2.1	Главная дорога	II		05+90	Требуется	1		Справа
	2.1	Главная дорога	II		06+10	Требуется	1	Слева	
	2.1	Главная дорога	II		07+90	Требуется	1		Справа
	2.1	Главная дорога	II		08+10	Требуется	1	Слева	
	2.1	Главная дорога	II		10+15	Требуется	1		Справа
	2.1	Главная дорога	II		10+35	Требуется	1	Слева	
		Итого установлено:					-		
		Итого демонтировать:					-		
\square		Итого требуется:					10		
		Итого:					10		
3		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ	<u></u>		0 = 20				
	1.23	Дети	II		07+60	Требуется	1		Справа
	1.23	Дети	II		08+10	Требуется	1		Справа
	1.23	Дети	II		08+83	Требуется	1	Слева	

	1.23	Дети	II	03+33		1	Слева	
	1.25	Итого установлено:			Тресустей	_	1	
		Итого демонтировать:				_		
		Итого требуется:				4		
		Итого:				4		
4		ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ						
	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	07+6	требуется	1		Справа
	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	08+1	_ · ·	1		Справа
	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	09+33		1	Слева	-
		Итого установлено:				-		
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				3		
		Итого:				3		
5		ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ						
	5.19.1	Пешеходный переход	II	08+2	7 Требуется	1		Справа
	5.19.2	Пешеходный переход	II	08+33	З Требуется	1	Слева	
	5.19.1	Пешеходный переход	II	08+2	7 Требуется	1		Справа
	5.19.2	Пешеходный переход	II	08+33	³ Требуется	1	Слева	
		Итого установлено:				-		
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				4		
		Итого:				4		
(ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ						
6		ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)						
	8.2.1	Зона действия (100м)	II	08+10	требуется	1		Справа
	8.2.1	Зона действия (100м)	II	08+33	В Требуется	1	Слева	
		Итого установлено:				-		
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				2		
		Итого:				2		
	,	<u>.</u>	Ул	. Озерная		1	_	
7		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА						
	2.4	Уступите дорогу	II	02+90) Требуется	1		Справа
		Итого установлено:				-		
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				1		

			P 4.5	ения дорожных зі	1			
		Итого:				1		
			Пер	Северный			_	
8		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА						
	2.4	Уступите дорогу	II	00+10	Требуется	1	Слева	
	2.4	Уступите дорогу	II	01+20	Требуется	1		Справа
		Итого установлено:				-		
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				2		
		Итого:				2		
			Пеј	. Сельский				
9		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА						
	2.4	Уступите дорогу	II	00+70	Требуется	1		Справа
	2.4	Уступите дорогу	II	00+90	Требуется	1	Слева	
	2.4	Уступите дорогу	II	02+00	Требуется	1		Справа
		Итого установлено:			Pary	-		•
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				3		
		Итого:				3		
		<u> </u>	Пер.	І ентральный			•	
10		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА	-					
	2.4	Уступите дорогу	II	00+10	Требуется	1	Слева	
		Итого установлено:				-		
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				1		
		Итого:				1		
•		<u> </u>	У.	. Чапаева			•	
11		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА						
	2.4	Уступите дорогу	II	06+40	Требуется	1		Справа
		Итого установлено:				-		
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				1		
		Итого:				1		
		<u> </u>	Ул.	Л олодежная			•	
12		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА						
	2.4	Уступите дорогу	II	03+70	Требуется	1		Справа
+		Итого установлено:		 	<u> </u>	-	+	1

		Idmana may carmy a a a a a a		T	IIDIX JII				
\longrightarrow		Итого демонтировать: Итого требуется:		+			1	+	
\longrightarrow		Итого треоуется: Итого:		+			<u>l</u> 1	+	
		Итого:	п ле				I		
				у равлиное ктябрьская					
13		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА	<i>y</i> 11. O	Тиорыская				1	
13	2.4		II	+	04+15	Требуется	1	+	Справа
\longrightarrow	2.4	Уступите дорогу	II II	+	04+15	_ *	<u> </u>	Слева	Справа
\longrightarrow		Уступите дорогу		-		Требуется	<u> </u>	Слева	C
\longrightarrow	2.4	Уступите дорогу	II		12+90	Требуется	1		Справа
\longrightarrow		Итого установлено:					-		
\longrightarrow		Итого демонтировать:					-		
\longrightarrow		Итого требуется:					3	 	
14		Итого:		 			3	+	
14	1.00	предупреждающие знаки	TT		02:05	T	1		
\longrightarrow	1.23	Дети	II		03+85	Требуется	1		Справа
	1.23	Дети	II		04+35	Требуется	1		Справа
	1.23	Дети	II		05+08	Требуется	1	Слева	
	1.23	Дети	II		05+58	Требуется	1	Слева	
		Итого установлено:					-		
		Итого демонтировать:					-		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
15		ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ							
	3.24	Ограничение максимальной скорости	II		03+85	Требуется	1		Справа
	3.24	Ограничение максимальной скорости	II		04+35	Требуется	1		Справа
	3.24	Ограничение максимальной скорости	II		05+58	Требуется	1	Слева	
		Итого установлено:				•	_		
		Итого демонтировать:					_		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
16		ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ							
	5.19.1	Пешеходный переход	II		04+52	Требуется	1		Справа
	5.19.2	Пешеходный переход	II		04+58	Требуется	1	Слева	_
\neg	5.19.1	Пешеходный переход	II		04+52	Требуется	1	†	Справа
	5.19.2	Пешеходный переход	II		04+58	Требуется	1	Слева	•

					JAKIIDIA JII	· ·			
		Итого установлено:					-		
		Итого демонтировать:					-		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
17		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ							
1 /		ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)							
	8.2.1	Зона действия (100м)	II		04+35	Требуется	1		Справа
	8.2.1	Зона действия (100м)	II		05+08	Требуется	1	Слева	
		Итого установлено:					-		
		Итого демонтировать:					-		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		•	Ул.	Советская					
18		ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА							
	2.1	Главная дорога	II		04+90	Требуется	1		Справа
	2.1	Главная дорога	II		05+10	Требуется	1	Слева	
	2.2	Конец главной дороги	II		11+40	Требуется	1		Справа
	2.4	Уступите дорогу	II		11+40	Требуется	1		Справа
		Итого установлено:				•	-		
		Итого демонтировать:					-		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
			Ул	8 Марта	-				
19		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ							
	1.23	Дети	II		03+00	Требуется	1		Справа
	1.23	Дети	II		04+50	Требуется	1	Слева	_
		Итого установлено:		1			-		
		Итого демонтировать:					-		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
20		ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ							
	3.24	Ограничение максимальной скорости	II		03+00	Требуется	1		Справа
	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	1	04+50	Требуется	1	Слева	*
		Итого установлено:				1 3	-		
		Итого демонтировать:					-		
		Итого требуется:					2		

		Итого:				2		
21		ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ						
21		ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)						
	8.2.1	Зона действия (100м)	II	03+00	Требуется	1		Справа
	8.2.1	Зона действия (100м)	II	04+50	Требуется	1	Слева	
		Итого установлено:				-		
		Итого демонтировать:				-		
		Итого требуется:				2		
		Итого:				2		
		ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:				0		
		ВСЕГО ДЕМОНТАЖ:				0		
		ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:				59		
		ИТОГО:				59		

Ведомость размещения барьерного ограждения

			Протяже	нность м				Уровень				
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Дата установки, г	Расположение	Тип	удержив ающей способно сти	Высота, м	Зона расположе ния		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	С. Мяконьки											
1	-	-	-	-	1	1		У3	0,75	Левая обочина		
2	-	-	-	-	-	-		У3	0,75	Правая обочина		
		Итого:	0	-								

Ведомость размещения сигнальных столбиков

		L.	Протяженн	юсть, м						
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Проектируемыми в соответствии с нормативными документами, шт	Фактически установленные, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	С. Мяконьки									
				Сигнальные сто	олбики не предусматриваю	тся				

Ведомость размещения искусственного освещения

	Начало			Проект	ируемые	Устано	вленные	К уст	ановке	
№п/п	участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Расположение
				•	C. 1	Мяконьки				
					Ţ	Ул. Мира				
1	00+00	11+50		24/24	1150	0	0/0	24/24	1150	Левая кромка
						. Советская				
2	00+00	11+50		24/24	1150	0	0/0	24/24	1150	Левая кромка
						п. Озерная				
3	00+00	02+50		6/6	250	0	0/0	6/6	250	Левая кромка
						. Северный				
4	00+50	01+00		2/2	50	0	0/0	2/2	50	Левая кромка
						э. Сельский				
5	00+50	02+00		4/4	150	0	0/0	4/4	150	Левая кромка
						Центральный				
6	00+50	01+00		2/2	50	0	0/0	2/2	50	Левая кромка
						р. Клубный				
7	00+50	00+50		1/1	50	0	0/0	1/1	50	Левая кромка
						л. Чапаева		T		_
8	00+00	06+00		13/13	600	0	0/0	13/13	600	Левая кромка
	00:00			0.40		Молодежная	I 0.40	1 0.40		
9	00+00	03+50		8/8	350	0	0/0	8/8	350	Левая кромка
10	00.00	04.50		10/10		Тервомайская	0.70	10/10	4.50	-
10	00+00	04+50		10/10	450	0	0/0	10/10	450	Левая кромка
						Куравлиное				
11	00.100	12 : 50		26/26		Октябрьская	0.40	26/26	1250	П
11	00+00	12+50		26/26	1250	0	0/0	26/26	1250	Левая кромка
12	00+00	11+00		22/22		. Советская	I 0/0	1 22/22	1100	Пополутивания
12	00+00	11+00		23/23	1100	Ü	0/0	23/23	1100	Левая кромка
13	00+00	07+00		15/15	700	л. 8 Марта 0	0/0	15/15	700	Попод типолета
	00+00	07+00				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Левая кромка
Итого:				158/158	7300	0	0/0	158/158	7300	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие	Длина по нормативу, м		Длина по нормативу, м											
			Обустроено	Отсутствует	переходно- скоростных полос	Разгон	Торможение	Разгон	Торможение										
	-	-	Посадочная площадка, заездной			70	130	-	-										
1			карман, павильон		Нет														
L			Остановки	гобщественного тра	нспорта не предусматр	оиваются		Остановки общественного транспорта не предусматриваются											

Ведомость наличия пешеходных переходов

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	С. Мяконьки, ул. Советская, 08+30	наземный	в одном уровне	нет
2	Д. Журавлиное, ул. 8 Марта, 03+97	наземный	в одном уровне	нет
			Количество	
Итого:	Наземных на одном уровне		2	
F11010.	Подземных и наземных в разных ур	Хкнао	0	

Ведомость наличия светофорных объектов

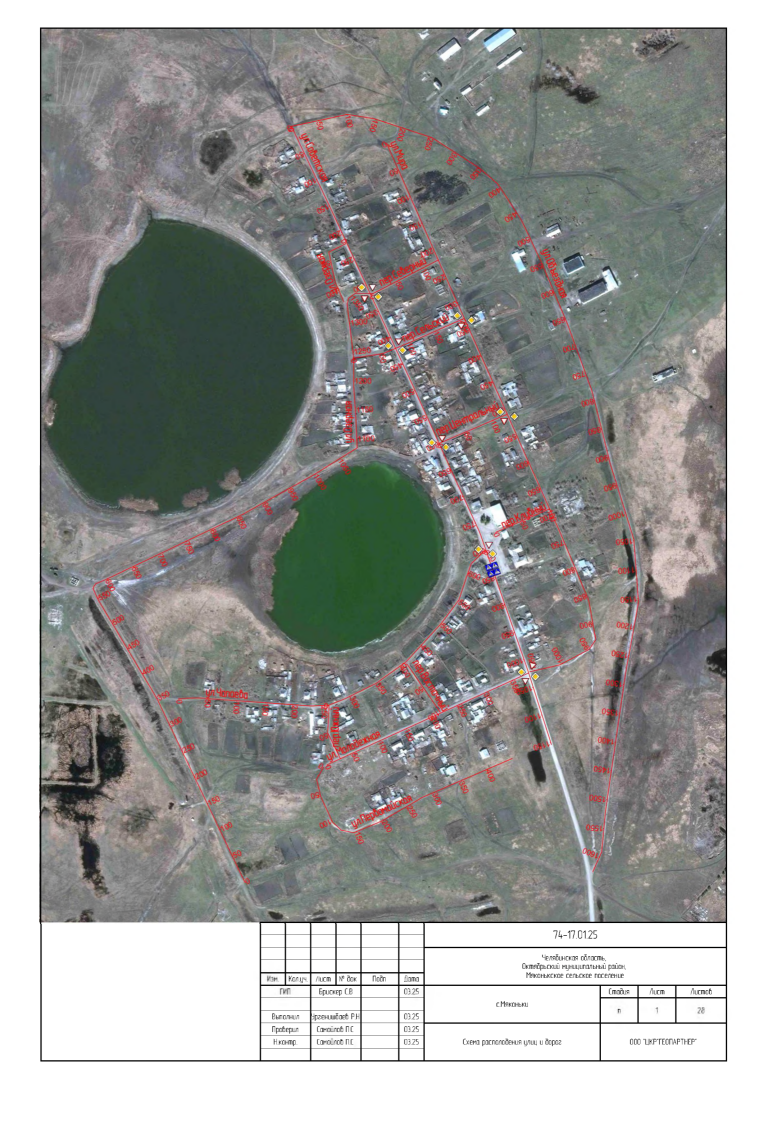
№п/п	Anno ku t u	Объект	Количество светоф	Количество светофоров на объекте		Расположение				
N⊻⊓/⊓	Адрес, км + м	Ооъект	транспортных	пешеходных	Год установки	Расположение				
	Светофорные объекты не предусматриваются									

Ведомость размещения пешеходных ограждений

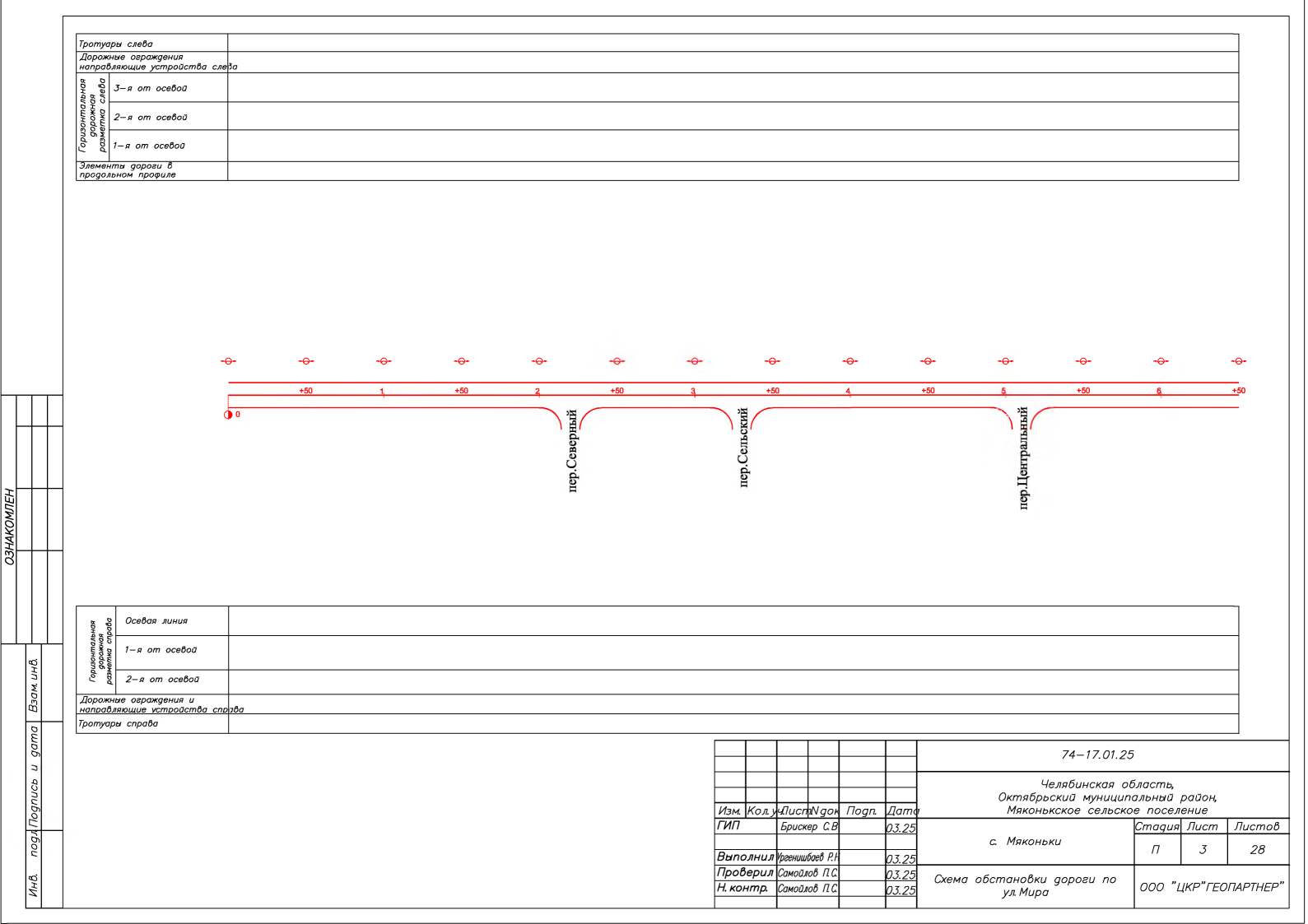
			Протяжен	ность, м							
участка, уча		Конец участка,	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	и,	Расположе- Ние	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
С. Мяконьки											
					Ул. Совет	ская					
1	07+77	08+27	50	0	50		Левая обочина	ОПУ-1,10:2,	1,100		Насыпь
2	08+33	08+83	50	0	50		Левая обочина	00 FOCT	1,100		Насыпь
3	08+10	08+27	17	0	17		Правая обочина	-2010	1,100		Насыпь
4	08+33	08+83	50	0	50		Правая обочина]	1,100		Насыпь
					Д. Журавлі	иное					
					Ул. 8Марта	l					
8	03+44	03+96	50	0	50		Левая обочина	ОПУ-1,10:2,	1,100		Насыпь
9	04+00	04+50	50	0	50		Левая обочина	00 FOCT	1,100		Насыпь
10	03+44	03+96	50	0	50		Правая обочина	-2010	1,100		Насыпь
11	04+00	04+50	50	0	50		Правая обочина		1,100		Насыпь
		Итого:	367	0	367						

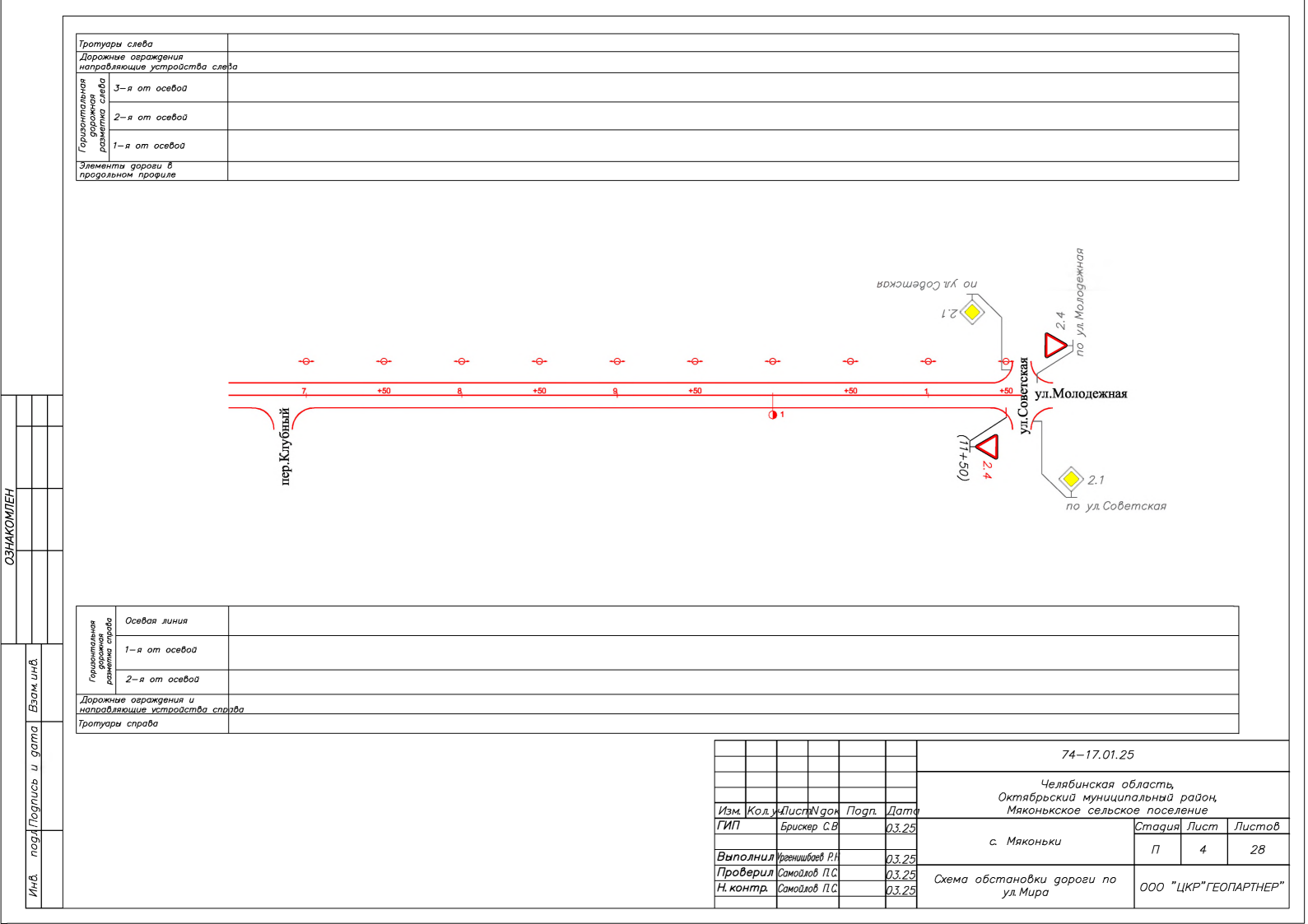
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

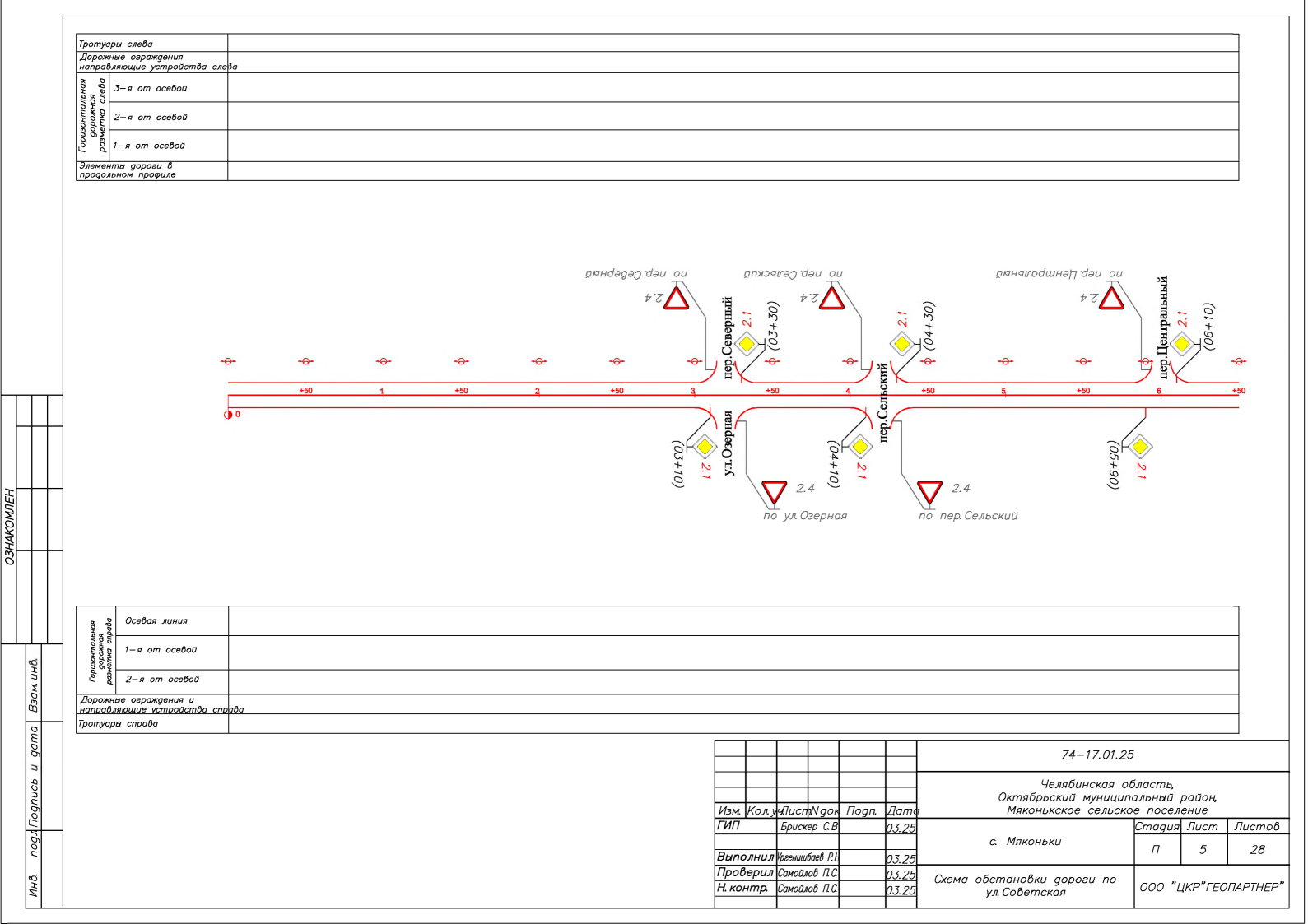
					Протяженность					
№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м				
1	2	3	4	5	6	7				
Итого);									
	Пешеходные дорожки не предусматриваются									

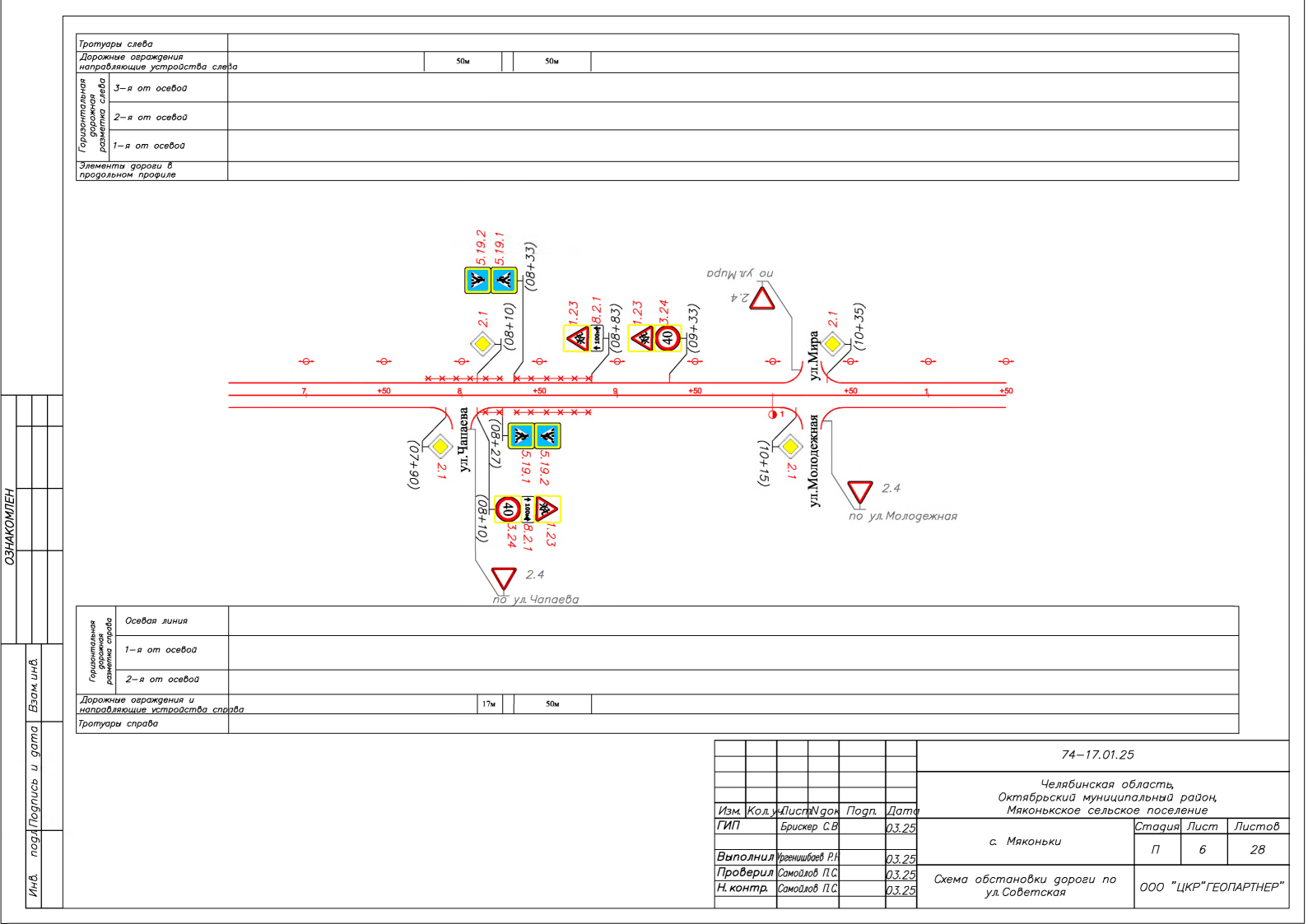


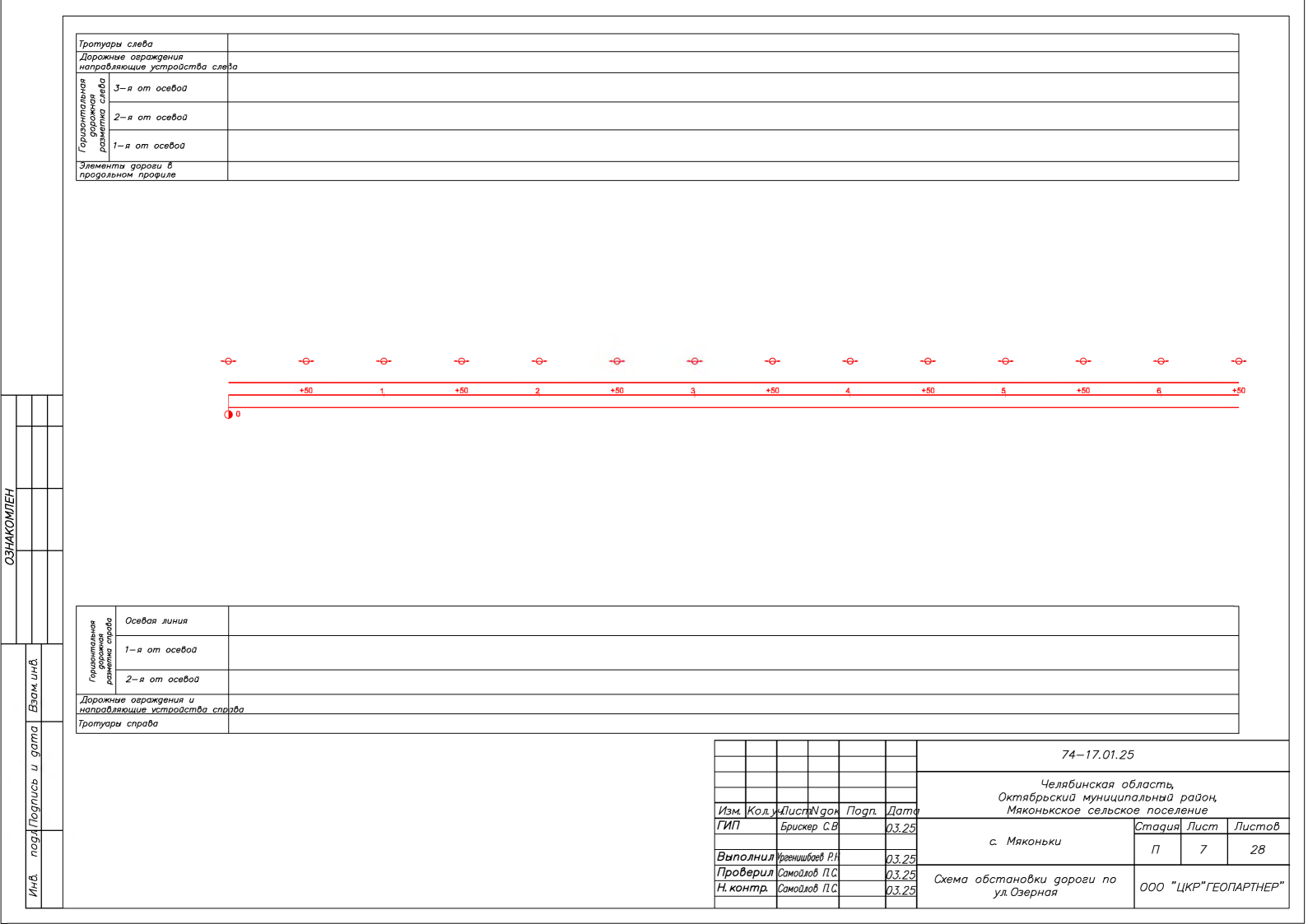


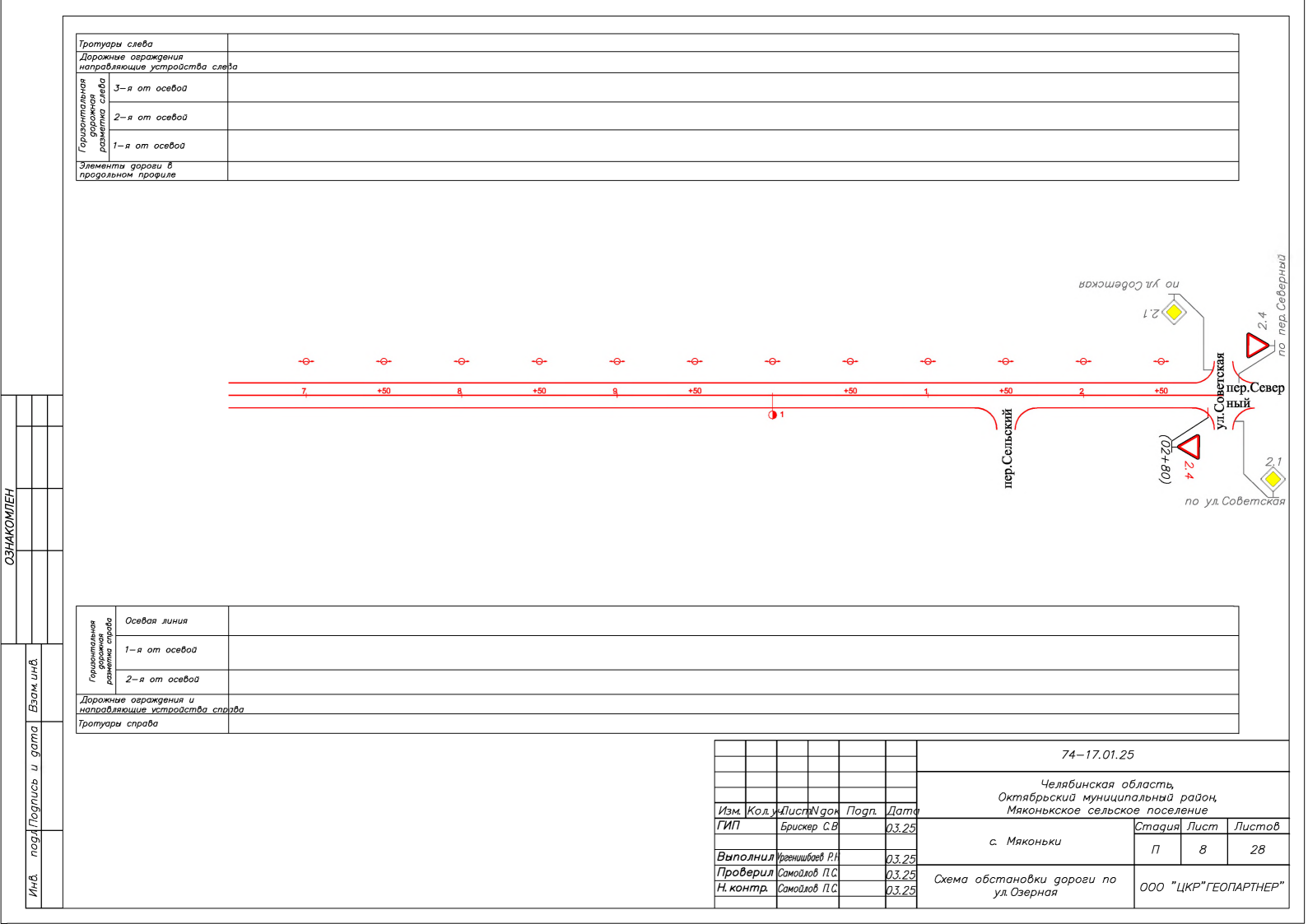




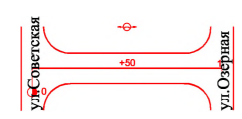








Тротуары слева	
Дорожные ограждения направляющие устройства сле	93 <i>a</i>
ВВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
з—я от осевой з—я от осевой 2—я от осевой 2—я от осевой	
Shop 1—я от осевой	
Элементы дороги в продольном профиле	



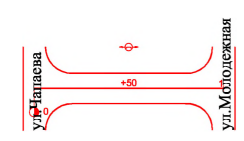
ОЗНАКОМЛЕН

подл Подпись и дата Взам. инв.

	ная Р рава	Осевая линия	
ية أ	изонталь дорожная четка сп	1—я от осевой	
	Гор	2—я от осевой	
	Дорожні направл	не ограждения и яющие устройства спр	7 <i>8a</i>
\dashv	Тротуары справа		

		_			_					
						74–17.01.25				
Изм	ı. <i>Кол.</i> у	ч.Писп	ıNgor	Подп.	Дато	Челябинская облас Октябрьский муниципальн Мяконькское сельское по				
ГИП	7	Брискер С.В		_	03.25		Стадия	Лист	Листов	
Вып	полнил	Vpгениші	баев Р.Н	,	03.25	с. Мяконьки	П	9	28	
<u> </u>	Проверил Н. контр.		$\overline{}$		03.25 03.25	Схема обстановки дороги по	000 "ЦКР"ГЕОПАРТНЕР"			

Тротуары слева			
Дорожные ограждения направляющие устройства сле	3a		
врнда 3-я от осевой			
нагринова вынжодоб выс выс выс выс выс выс выс выс выс выс			
о от осевой при осевой			
Элементы дороги в продольном профиле			

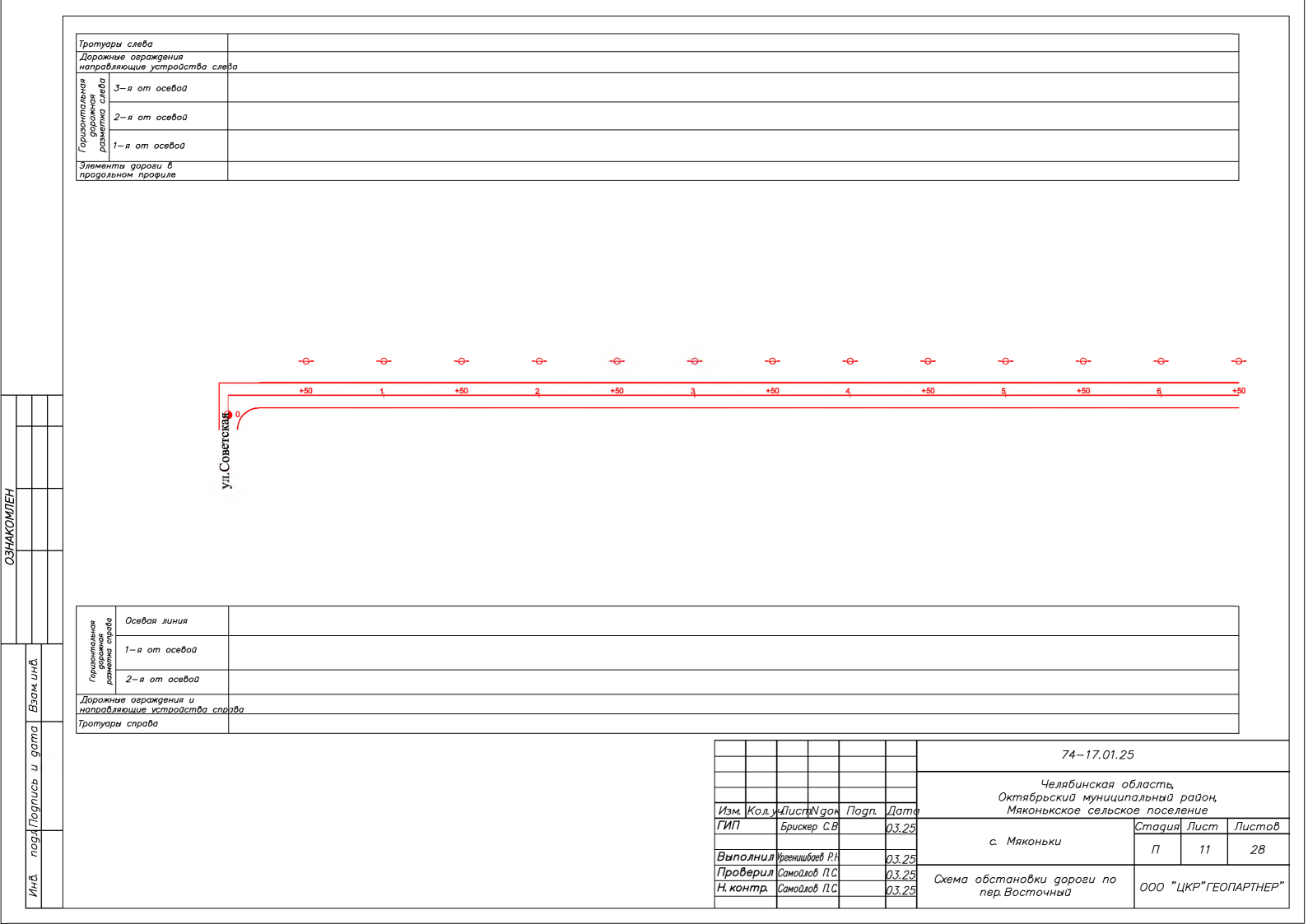


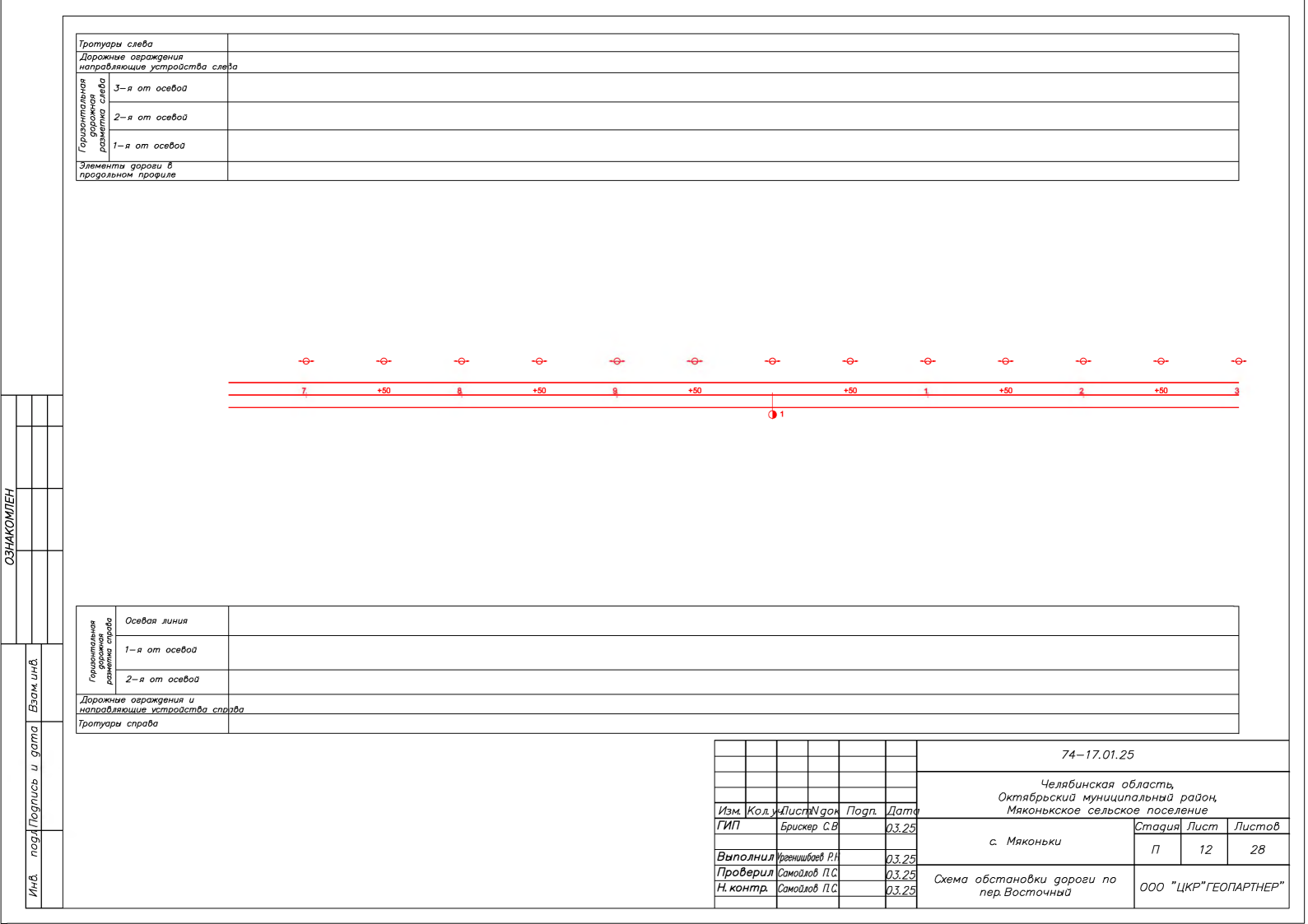
ОЗНАКОМЛЕН

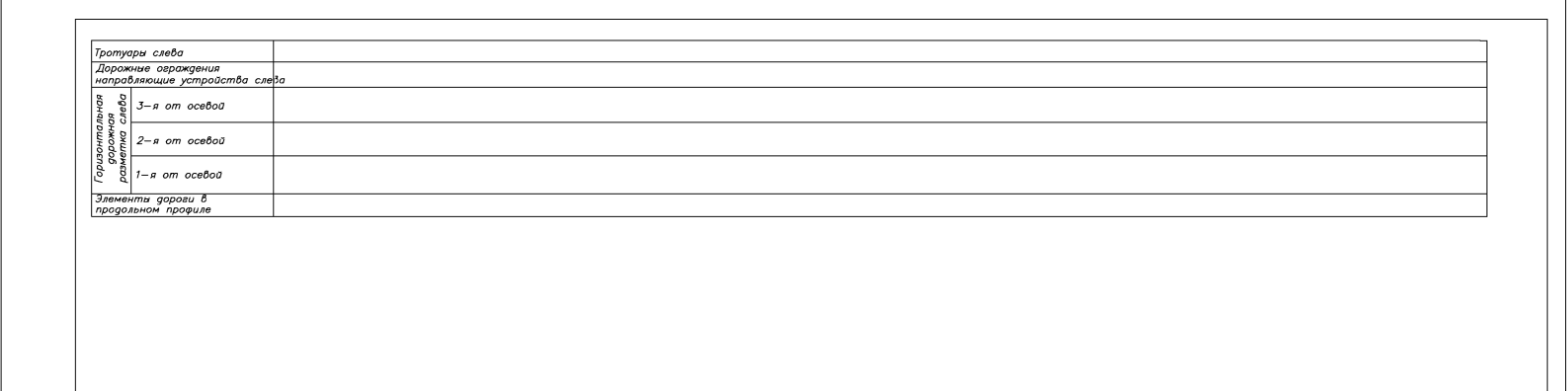
подл Подпись и дата Взам. инв.

	эная 1 рава	Осевая линия	
	изонталь дорожная летка сп	1—я от осевой	
	Гор	2—я от осевой	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства сп		$\gamma \delta a$
		ы справа	

						74–17.01.25			
Изм	1. Кол. у	чЛисп	1Ngor	Подп.	Дато	Челябинская область, Октябрьский муниципальный район, Мяконькское сельское поселение			
ГИГ	7	Брискер С.В		_	03.25	с. Мяконьки	Стадия	Лист	Листов
Bur	полнил	Ургенишбаев Р.Н			03.25		П	10	28
Проверил Н. контр.					03.25 03.25	Схема обстановки дороги по	000 "ЦКР"ГЕОПАРТНЕ		ΠΑΡΤΗΕΡ"







-0-

+50

-⊖-

+50

ОЗНАКОМЛЕН

gama

2

подл Подпись

-⊖-

4.

-⊖-

+50

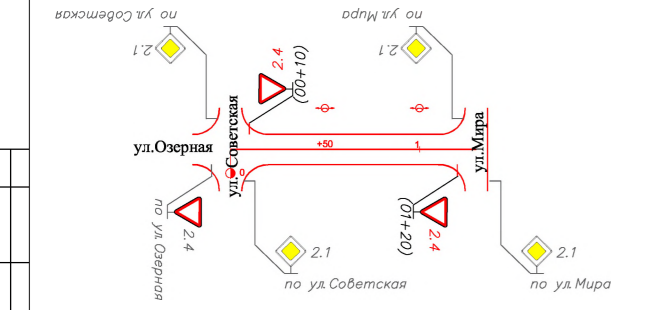
-⊖-

5

ндя 1 раба	
	1-я от осевой
Fopu	
Дорожн направ.	не ограждения и ляющие устройства справа
	ры справа

						74–17.01.25			
Изі	м. Кол. у	чЛист\	Ngor	Подп.	Дато	Челябинская область, Октябрьский муниципальный район, Мяконькское сельское поселение			
ГИІ	7	Брискер С.В			03.25		Стадия	Лист	Листов
Вы	полнил	Vргенишба	ев Р.Н		03.25	с. Мяконьки	П	13	28
_ 		Самойлов П.С. Самойлов П.С.			03.25 03.25	CACING COCINGHOOKG GODOCG NO	000 "ЦКР"ГЕОПАРТН		ПАРТНЕР"

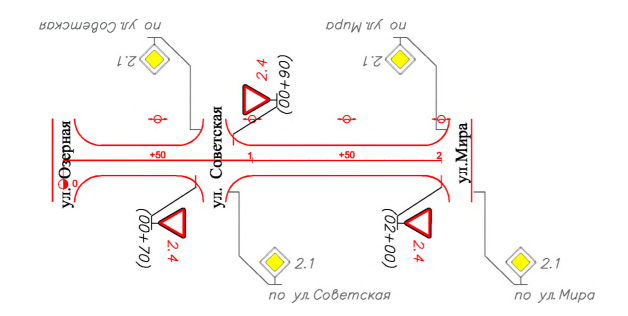
Тротуары слева	
Дорожные ограждения направляющие устройства сле	e³a
вы до до до от осевой до до от осевой	
ра 3-я от осевой 3-я от осевой 2-я от осевой 2-я от осевой 1-я от осевой	
ndo 1-я от осевой	
Элементы дороги в продольном профиле	



	эная 1 рава	Осевая линия	
Горизонталь	ризонтальн дорожная метка спрс	1—я от осевой	
	to J	2—я от осевой	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства сп		$\gamma \delta a$
	Тротуары справа		

						74–17.01.25				
Изм.	Кол. у	ч Лисп	nNaok	Подп.	Дато	Челябинская область, Октябрьский муниципальный район, Мяконькское сельское поселение				
ГИП		Брискер С.В			03.25	(Стадия	Лист	Листов	
Bund	олнил	Vpгениш	баев Р.Н		03.25	с. Мяконьки	П	14	28	
Проверил		ерил Самойлов П.С. тр. Самойлов П.С.			03.25 03.25	Схема обстановки дороги по	000 "L	ĮΚΡ"ΓΕΟ	ΠΑΡΤΗΕΡ"	

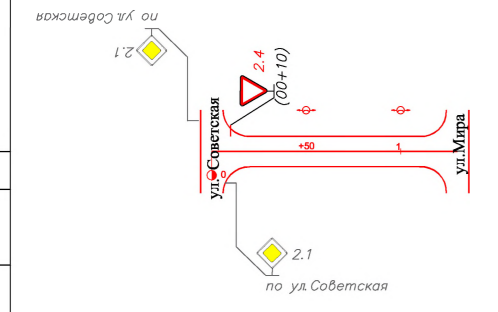
Тротуары слева	
Дорожные ограждения направляющие устройства сле	э3a
3—я от осевой вружения дириновой 2—я от осевой 2—я от осевой	
ndo 1-я от осевой	
Элементы дороги в продольном профиле	



	ная 1 рава	Осевая линия	
	изонталы дорожная метка спр	1—я от осевой	
	foy basi	2—я от осевой	
	Дорожн направл	ые ограждения и яющие устройства спр	₇ β ₀
+	Тротуар	ы справа	

						74–17.01.25				
Изм	ı. <i>Кол.</i> у	чЛисп	1Ngor	Подп.	Дато	Челябинская область, Октябрьский муниципальный район, Мяконькское сельское поселение				
ГИГ	7	Брискер С.В			03.25		Стадия	Лист	Листов	
Bun	полнил	Vpгениші	баев Р.Н		12.21	с. Мяконьки	П	15	28	
<u> </u>	Проверил		рил Самойлов П.С. пр. Самойлов П.С.		03.25 03.25	CACMO ODCINONOCKO GODOCO NO	000 "L	ĮΚΡ"ΓΕΟ	ПАРТНЕР"	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения направляющие устройства сле	3 <i>a</i>
3-я от осевой 2-я от осевой 2-я от осевой 2-я от осевой 1-я от осевой	
орижоод орижоод орижоод 2-я от осевой	
Элементы дороги в продольном профиле	

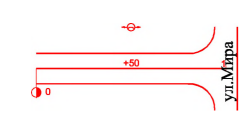


ознакомлен

] Горизонтальная дорожная	ыная 1 рава	3 Осевая линия	
	ризонталы дорожная зметка спр	1—я от осевой	
	70 Pa:	2—я от осевой	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства сп		7 <i>8a</i>
+	Тротуар	ы справа	

						74–17.01.25				
Изм	Колу	ч Лисп	пМаок	Подп.	Дато	Челябинская область, Октябрьский муниципальный район, Мяконькское сельское поселение				
ГИП		Брискер С.В			03.25		Стадия	Лист	Листов	
Bund	олнил	Vргениш	баев Р.Н		03.25	с. Мяконьки	П	16	28	
<u> </u>	Проверил		оверил Самойлов П.С. гонтр. Самойлов П.С.			03.25 03.25	Схема обстановки дороги по	000 "ЦКР"ГЕОПАРТНЕГ		ПАРТНЕР"

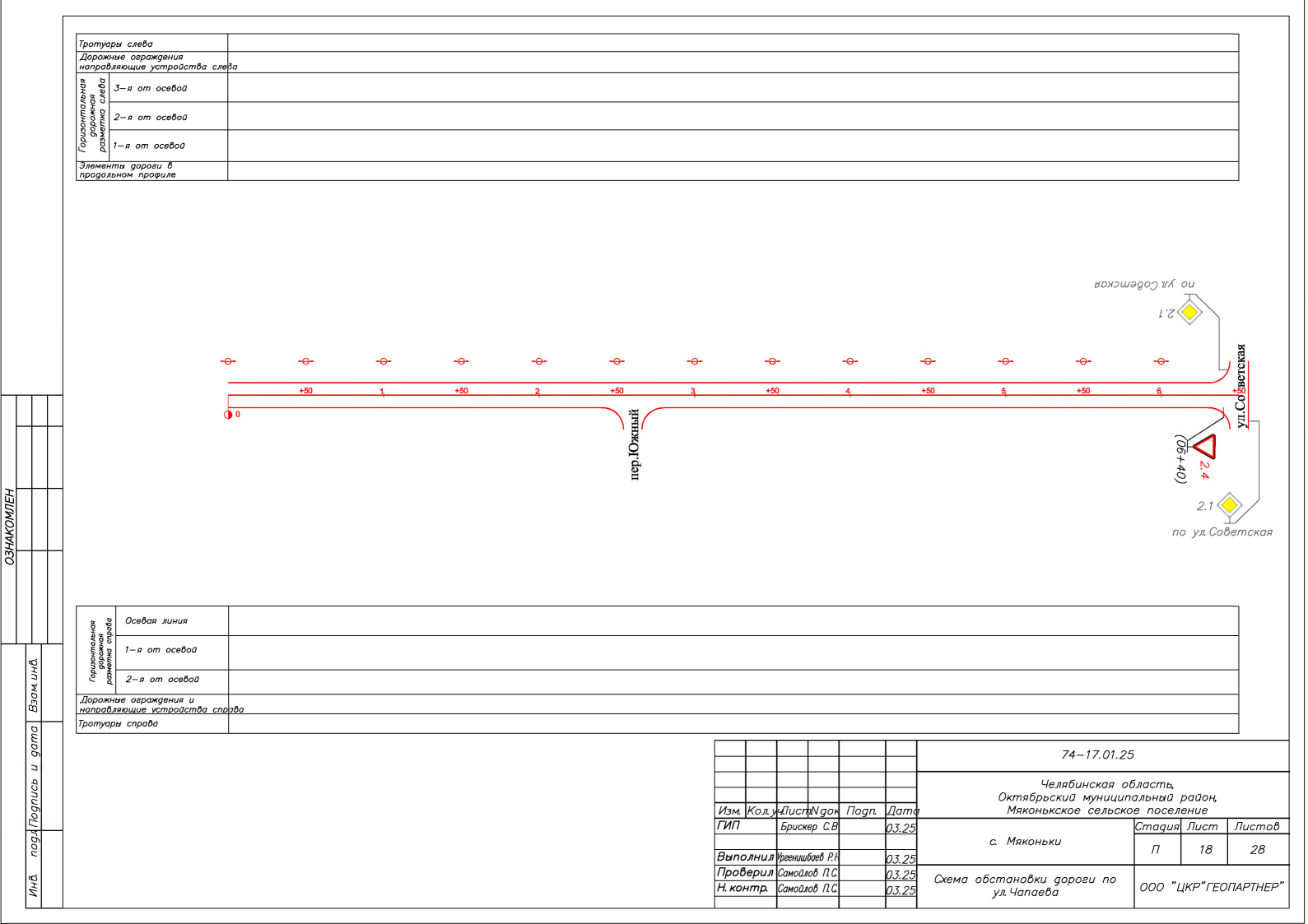
Тротуары слева				
Дорожные ограждения направляющие устройств	ва слеза			
ВВН 40 ОБ				
ndo pd 1—я от осевой				

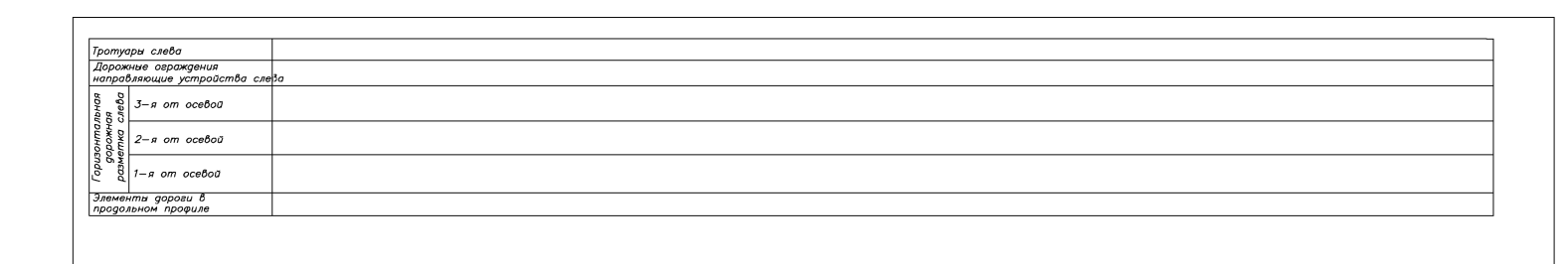


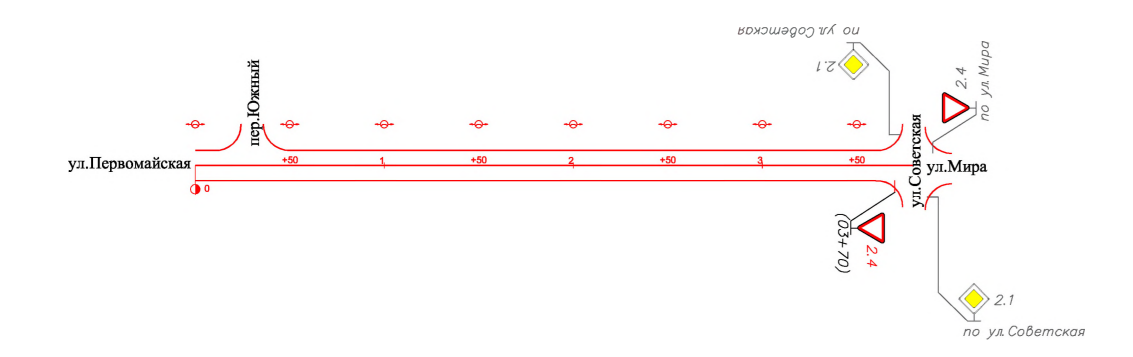
nogл/Подпись и дата Взам.инв.

	эная 1 рава	Осевая линия	
	изонталь дорожная летка сп	1—я от осевой	
	Гор	2—я от осевой	
	Дорожні направл	ые ограждения и яющие устройства спр	$\gamma \delta a$
		ы справа	

						74–17.01.25			
Изм.	Кол. у	ч.Писп	пМаок	Подп.	Дато	Челябинская область Октябрьский муниципальный Мяконькское сельское посе			
ГИП		Брискер С.В			03.25		Стадия	Лист	Листов
Bund	олнил	Vpгениш	баев Р.Н		03.25	с. Мяконьки	П	17	28
Проверил		Верил Самойлов П.С. нтр. Самойлов П.С.			03.25 03.25	Схема обстановки дороги по	000 "L	ĮΚΡ"ΓΕΟ	ПАРТНЕР"







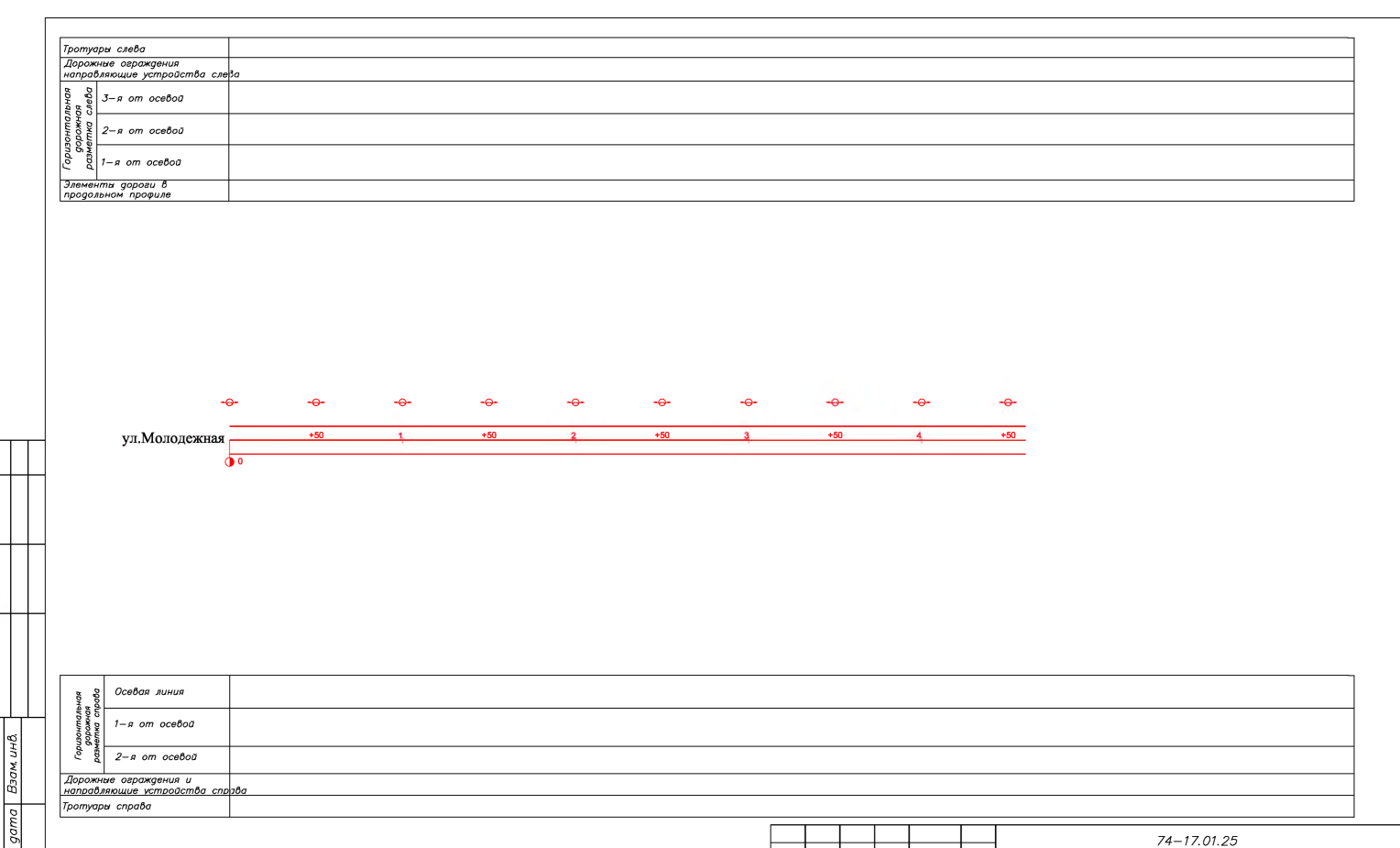
ознакомлен

Взам. инв.

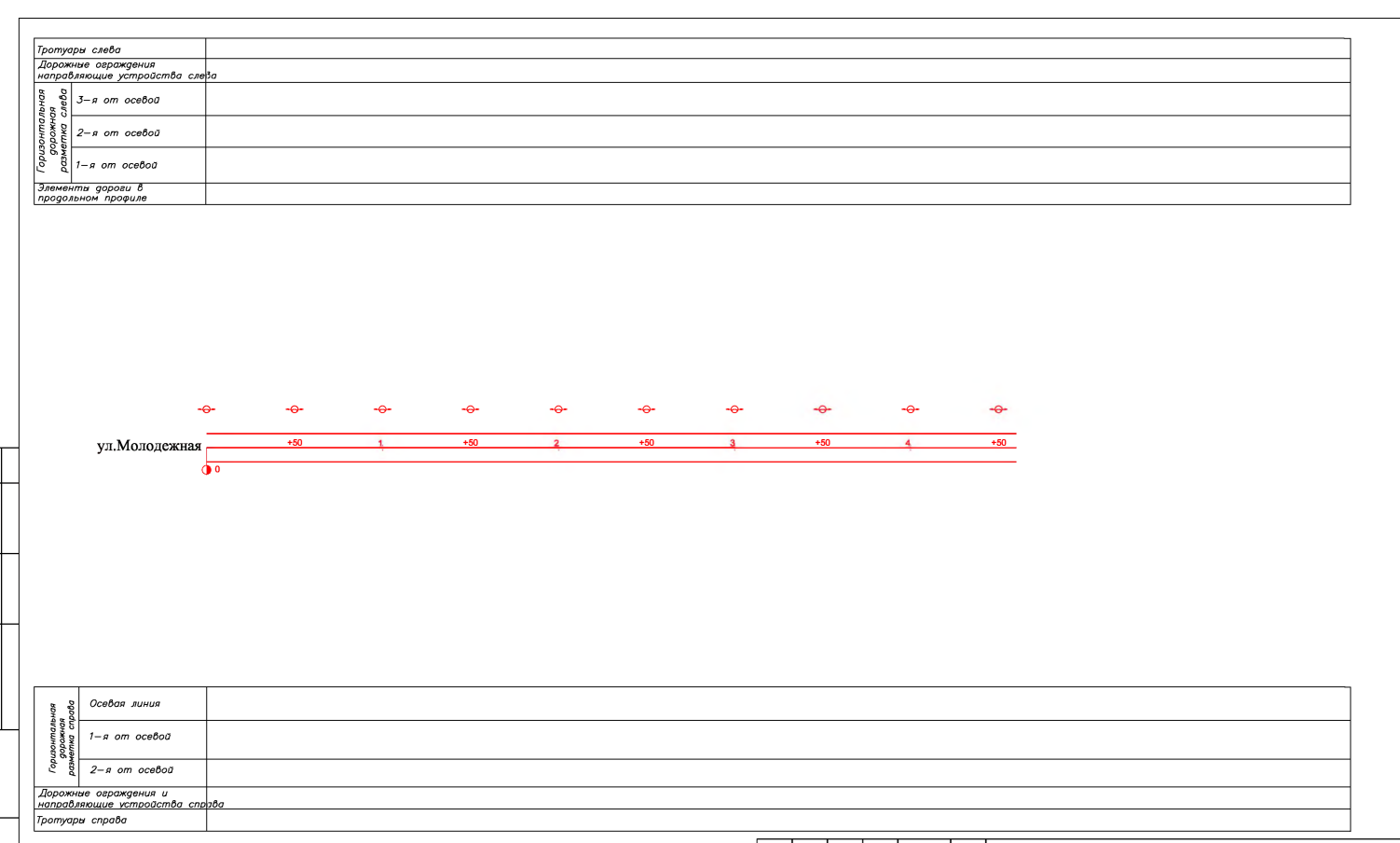
подл Подпись и дата

эная 1 рава	Осевая линия	
зантальн дорожная метка спрс	1—я от осевой	
To FBD	2—я от осевой	
Дорожн направл	ые ограждения и пяющие устройства спр	78a
	ы справа	

						74–17.01.25	5		
Изм.	Кол. у	ч Лисп	ъNаок	Подп.	Дато	Челябинская об Октябрьский муницип Мяконькское сельско	альный ,		
ГИП		_	ер С.В		03.25		Стадия	Лист	Листов
Выпо	олнил	Vогениш	баев Р.Н		03.25	с. Мяконьки	П	19	28
	Верил				03.25				
Н. ко	нтр.	Самойл	ов П.С.		03.25	ул. Молодежная	000 "L	<i>ΙΚΡ"ΓΕΟ</i>	ΠΑΡΤΗΕΡ"



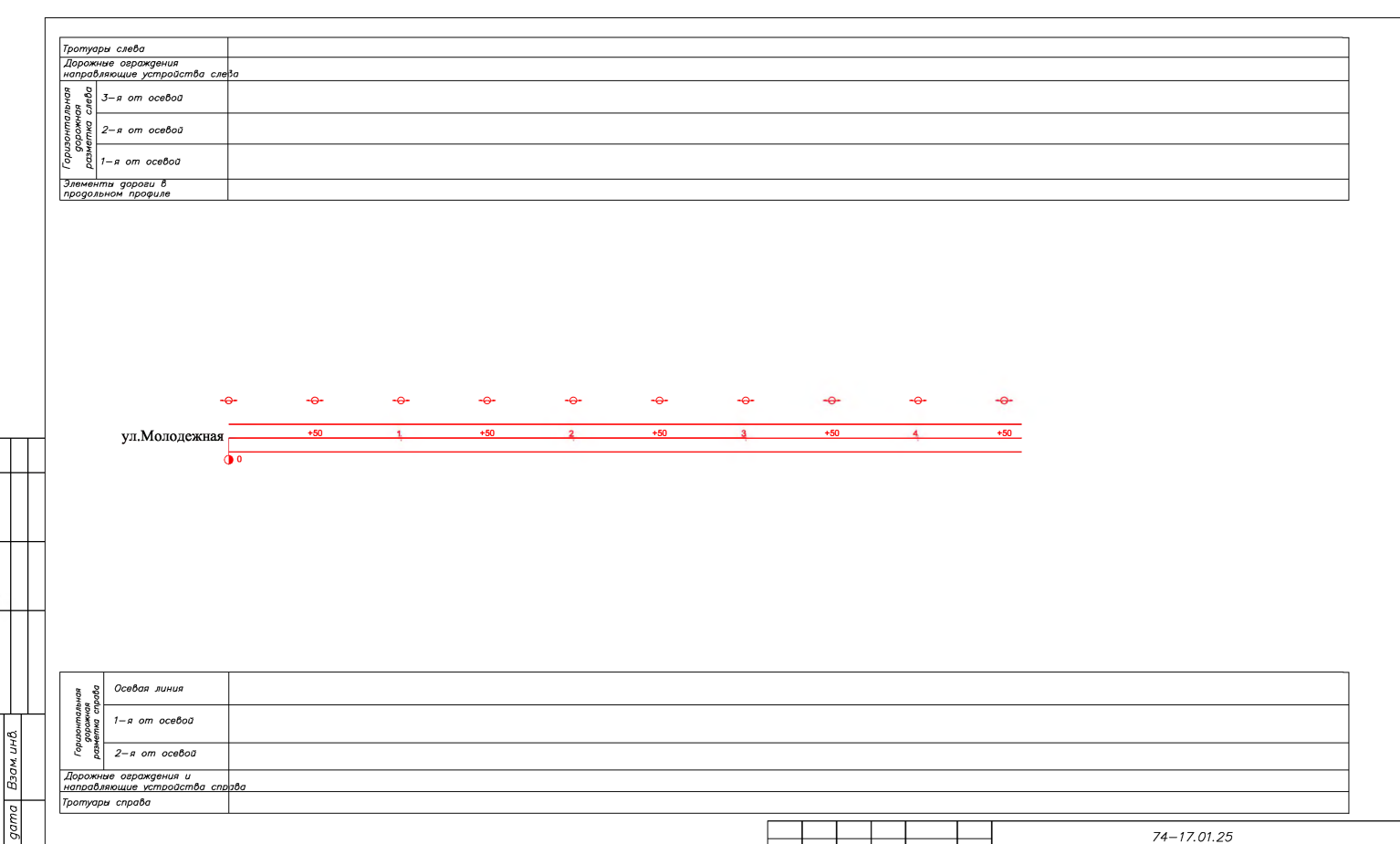
						74–17.01.25			
Изм.	Кол. у	чЛисп	лN док	Подп.	Дато	Челябинская область, Октябрьский муниципальный район, Мяконькское сельское поселение			
ГИП		Бриск	ер С.В		03.25		Стадия	Лист	Листов
Выпс	лнил	Vpгениші	баев Р.Н	•	03.25	с. Мяконьки	П	20	28
Выполнил Ургени Проверил Само Н. контр. Само					03.25 03.25	Схема обстановки дороги по	000 "L	ĮΚΡ"ΓΕΟ	ΠΑΡΤΗΕΡ"



Взам. инв.

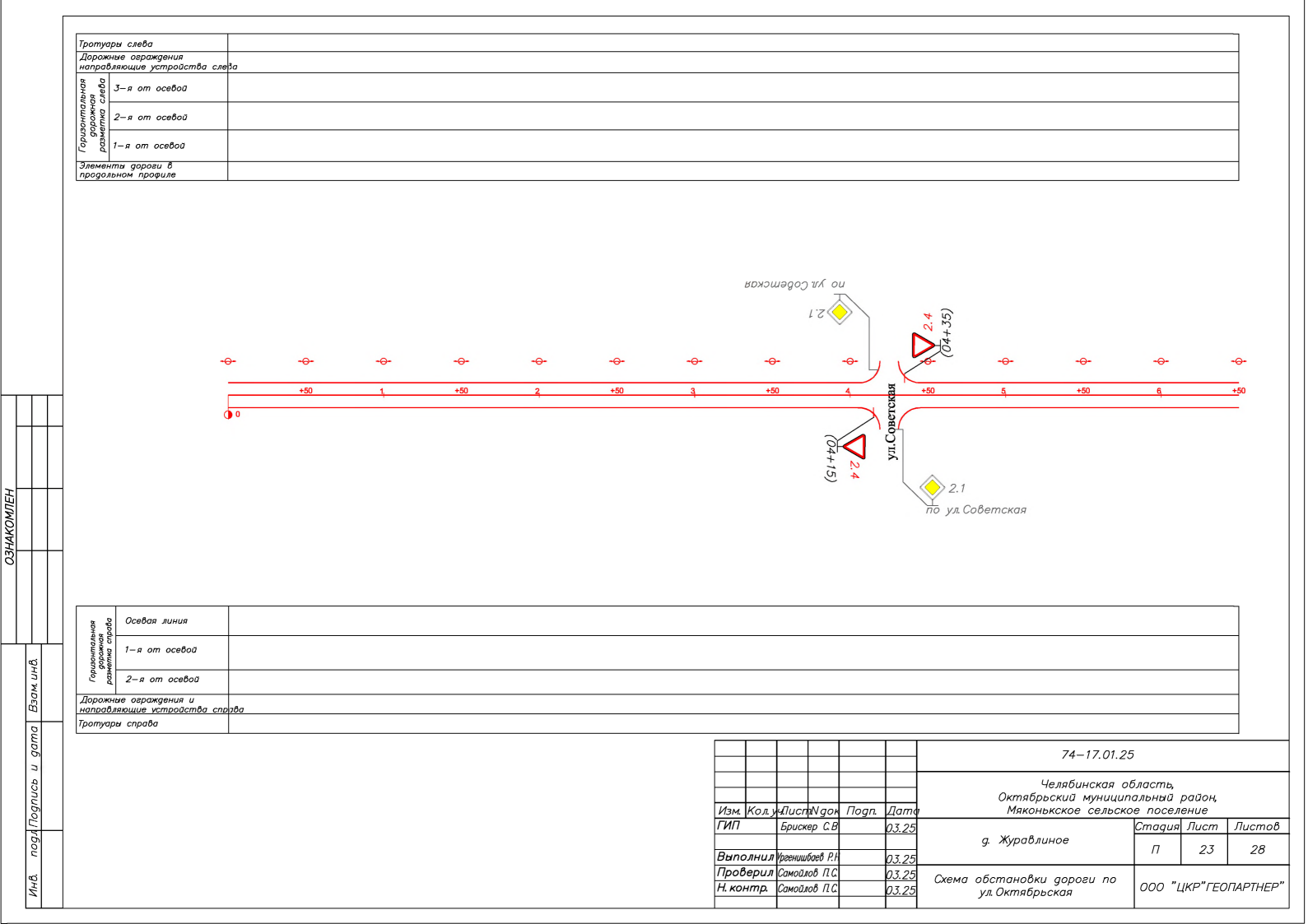
gama

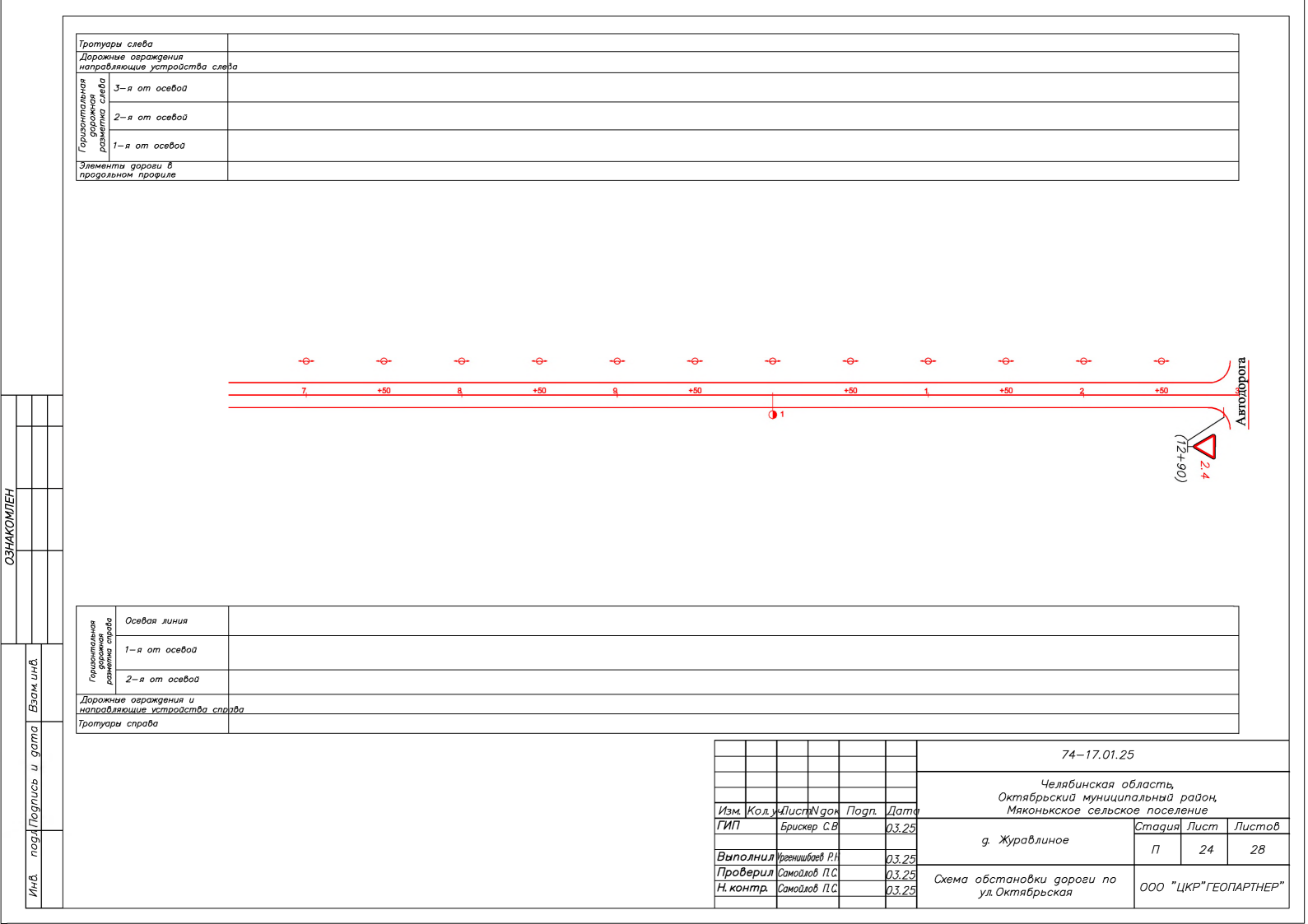
						74–17.01.25			
Изм.	Кол. у	ч.Писп	nN gok	Подп.	Дато	Челябинская об Октябрьский муниципа Мяконькское сельско	альный ,		
ГИП		Бриск	ер С.В	_	03.25		Стадия	Лист	Листов
Выпо	лнил	Vpгениш	баев Р.Н		03.25	с. Мяконьки	П	21	28
			юв П.С. 10в П.С.		03.25 03.25		000 "L	<i>ΙΚΡ"ΓΕΟ</i>	ΠΑΡΤΗΕΡ"

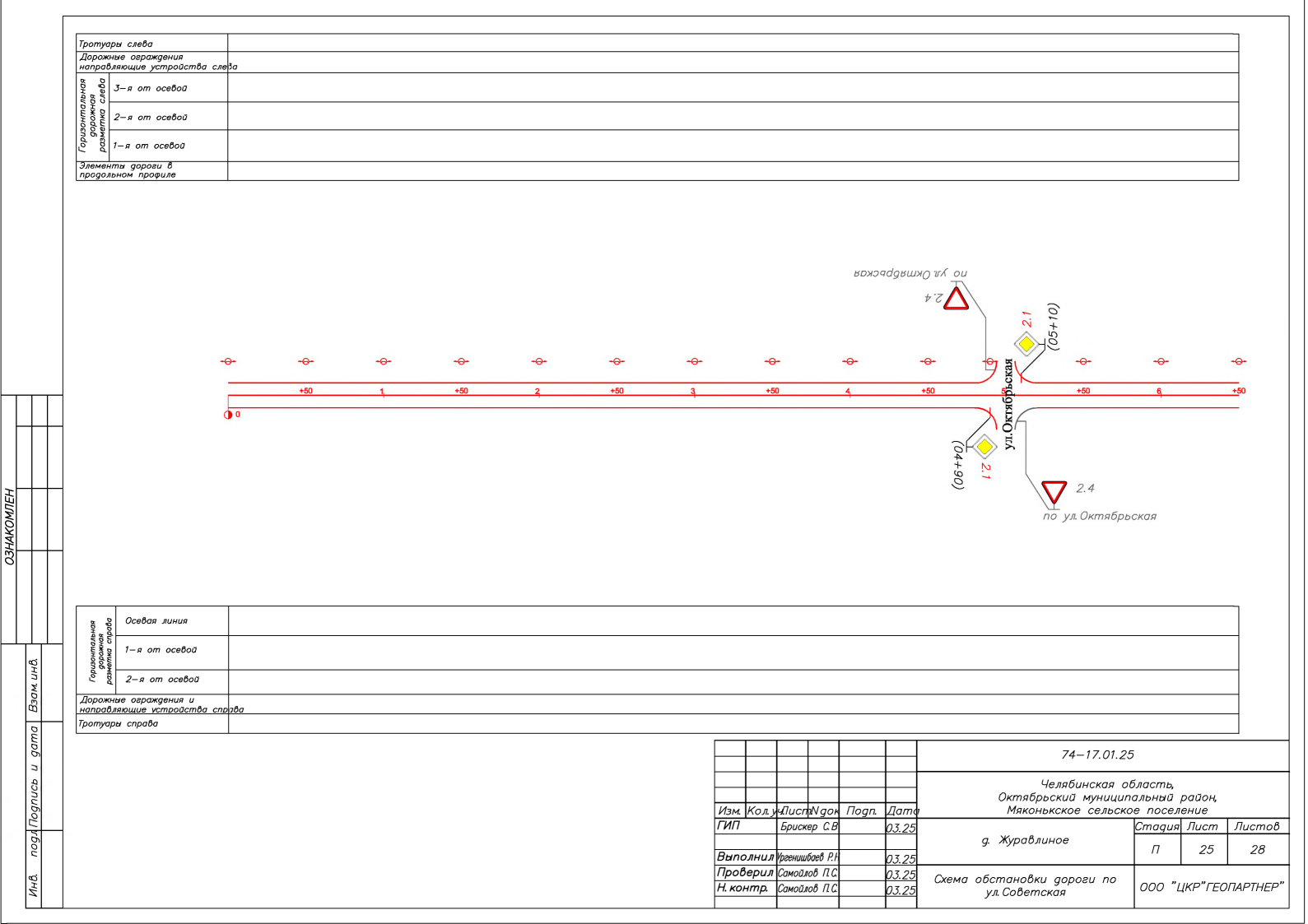


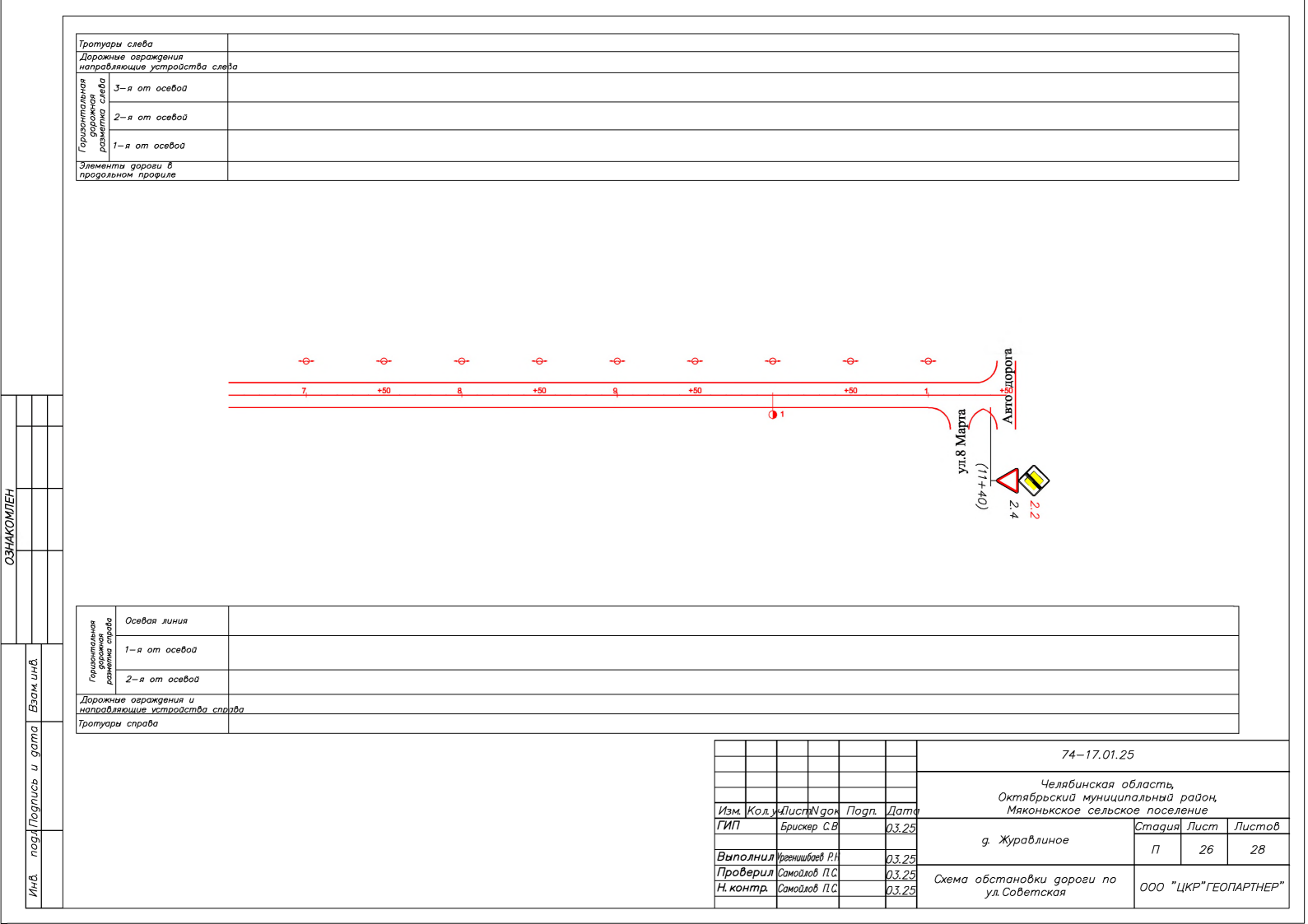
Взам. инв.

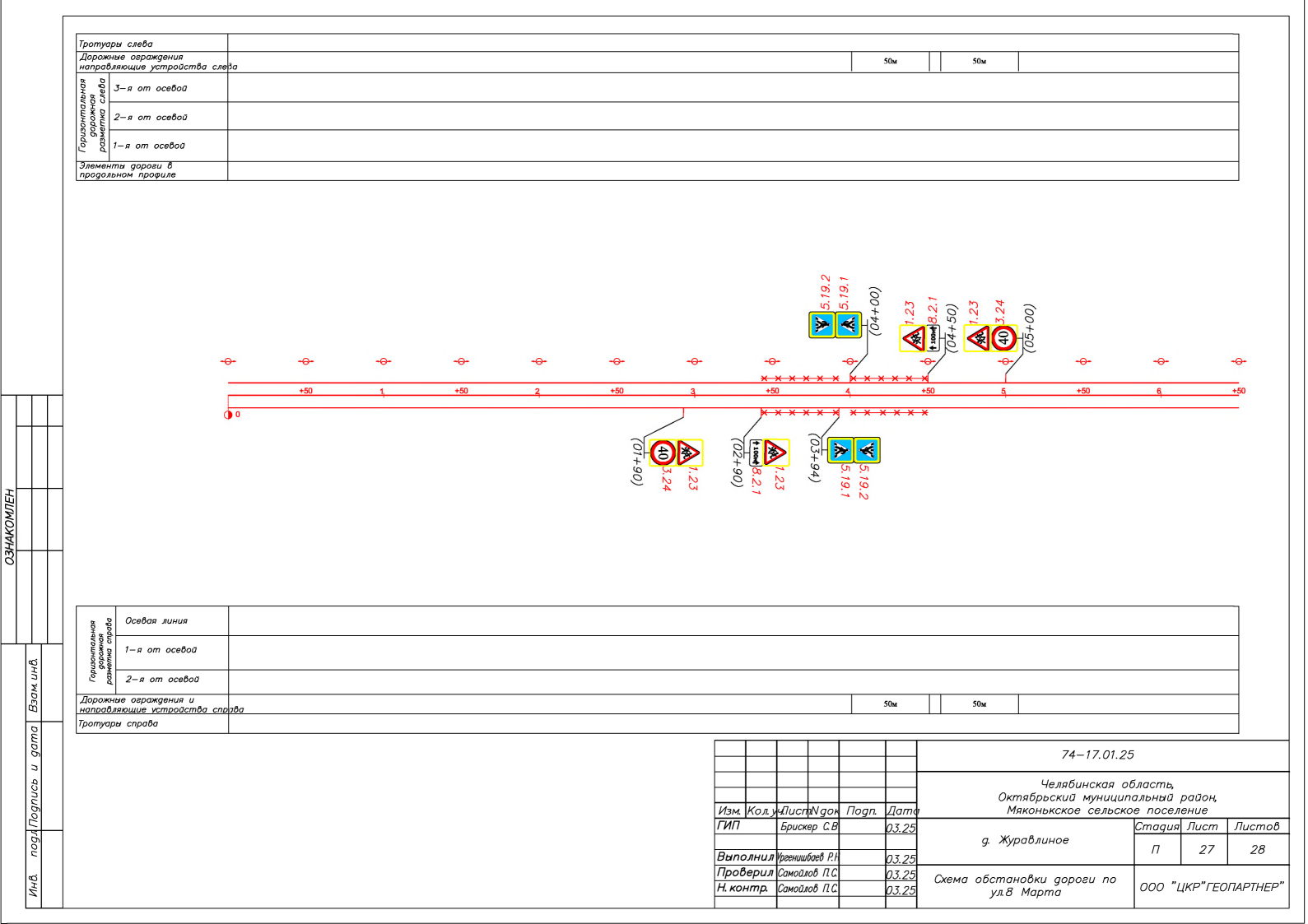
						74-17.01.25	5		
Изм.	Кол. у	чЛисп	nN gok	Подп.	Дата	Челябинская ot Октябрьский муницип Мяконькское сельско	альный ,		
ГИП		Бриск	ер С.В		03.25		Стадия	Лист	Листов
Выпс	лнил	Vpгенишt	баев Р.Н		03.25	с. Мяконьки	П	22	28
	<u> </u>	Самойл Самойл			03.25 03.25	Схема обстановки дороги по ул. Первомайская	000 "L	(ΚΡ"ΓΕΟ	ПАРТНЕР"



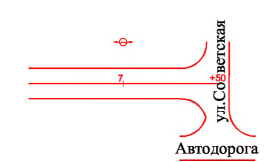








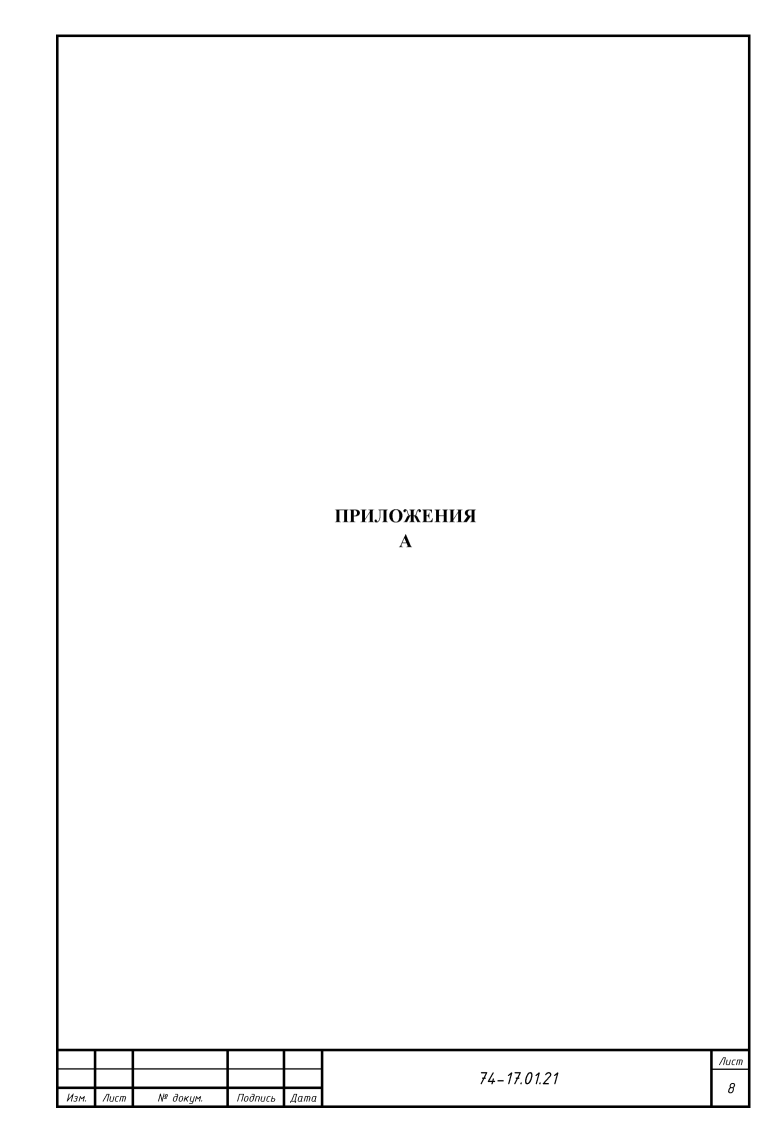
Tpom	уары слева	
Доро напр	жные ограждения авляющие устройства сле	e3a
α (
пзонтал	< 12−я от осевой	
Top	1—я от осевой	
Элем прод	енты дороги в ольном профиле	



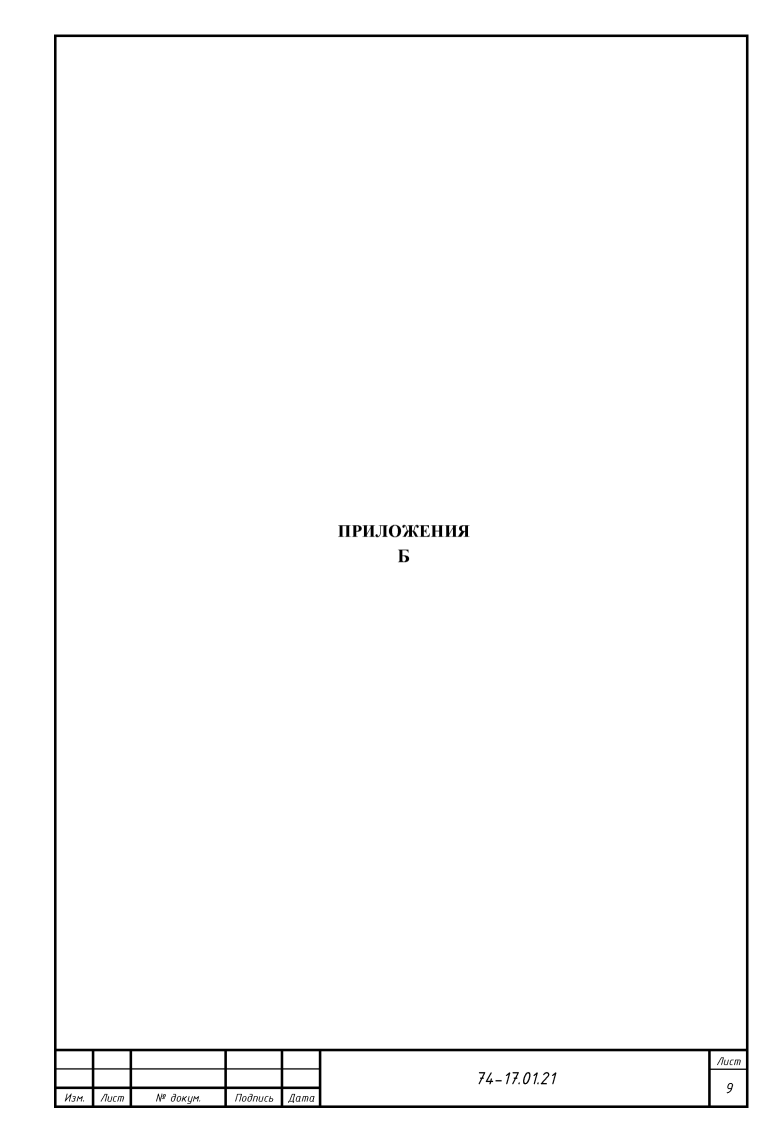
nogu Nognuce u gama

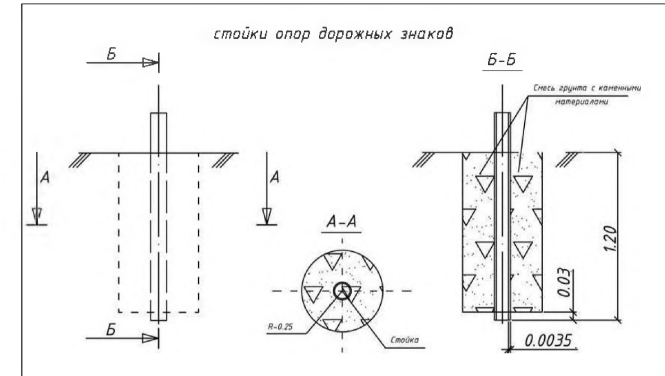
	ная 1 рава	Осевая линия	
	изонтальн дорожная метка спр	1—я от осевой	
	Fopu S PG3M	2—я от осевой	
	Дорожні направл	ые ограждения и яющие устройства спр) ₇ 8a
\dashv	Тротуар	ы справа	

		_							
						74–17.01.25	74–17.01.25		
Изм	. Кол. у	чЛисп	ıNgor	Подп.	Дато	Челябинская об Октябрьский муниципа Мяконькское сельско	альный ,		
ГИП	1	Бриск	ер С.В		03.25		Стадия	Лист	Листов
Вып	олнил	Vpгениші	баев Р.Н		03.25	д. Журавлиное	П	28	28
<u> </u>	верил онтр.				03.25 03.25	Схема обстановки дороги по	000 "L	ΙΚΡ"ΓΕΟ	ПАРТНЕР"

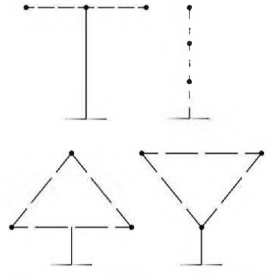


У слов	ные обозначения элементов обустройства дороги
ОБОЗНА ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
_	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
_	недостающие знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
×	знаки, устанавливаемые над проезжей частью
X	недостающие знаки, устанавливаемые над проезжей частью
2.1	знаки недостающие
2.1	знаки сущестующие
*****	пешеходное ограждение
/ /	барьерное ограждение железобетонное / металлическое
+⊖+	опора освещения со светильником
- ⊖-	недостающая опора со светильником
1.23	Дор.зн. на щитах прямоугольной формы с световозвр. флуоресцентной пленкой желтого цвета
	транспорный светофор
0	пешеходный светофор
	дорожный светофор типа Т.7
	δορдюрный камень (существующий)
	δордюрный камень (проектный)
	пешеходная дорожка (тротуар) существующая
	пешеходная дорожка (тротуар) планируемая вновь





Последовательность расположения нескольких знаков на одной опоре



При размещении на одной опоре знаков одной группы очередность их расположения определяется номером знака в группе.

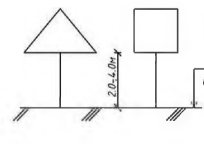
Очередность размещения знаков различных групп на одной опоре должна быть следующей:

- -знаки приоритета
- -предупр'еждающие знаки
- -предписывающие знаки -знаки особыхпредписаний
- -запрещающие знаки
- –информационные знаки
- -знаки сервиса

Ведомасть объемов добот по устройству фундамента

0000	Наименование работ	Ед изм	Kon- da
1	Рытье катлабана	40	0.23
	Снесь грунта с каменными материалони, в т ч	M	0.225
2	-грунт -жан натериал (щебень)	M**	0 113

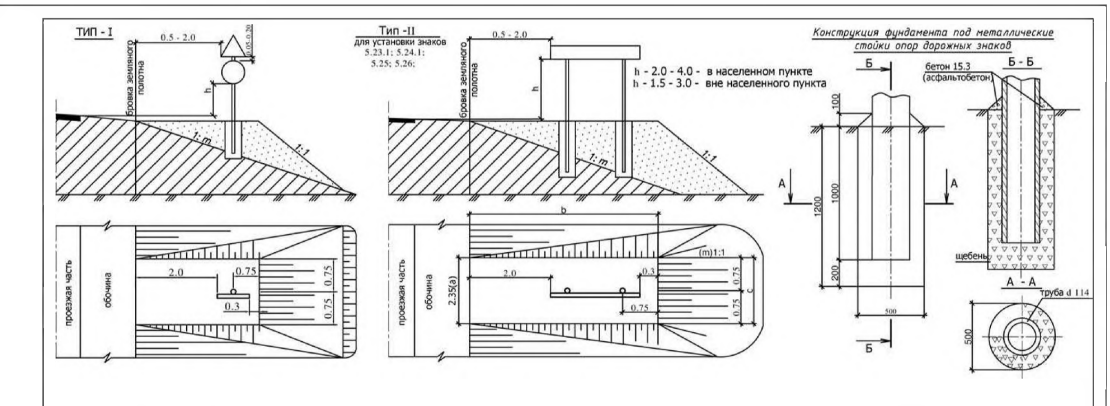
Окраска стоек дорожных знаков



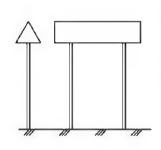
Опоры окрашиваются в серый цвет на всю высоти.

отметка уровня поверхности земли

> Верхний обрез фундамента опоры знака должен быть заподлецо с поверхностью земли.



Окраска стоек дорожных знаков



Верхний обрез фундамента апоры знака дожжен быть заподлицо с подерхностью присыпной бермы или земли.

земли.
Стойки окрашиваются вне населенного пункта в черный цвет на 500 нн от поверхности зекли, остальную часть опоры окрашивают в белый цвет в населенном пункте впоры окрашивают в серый цвет на все высоту.

Для определения объемов присыпных берм по типу II используется формула:

V=mbH +((a+c)/2)*bH

а,b,с - размеры верхней площадки бермы;

т - крутивна откосов;

Н - высота бермы;

V - объём бермы.

Площадь планировки:

S=1.414H(G+2 (0.18+b)+((a+c)/2)*b

Ведомость объемов работ по устройству берм по типу I

Тип	Ед,изм,	Объем зе	мляных р	абот	
- 69	ш		1:4	1:3	1 ; 1.5
			2.19/9.11	2.46/9.45	2.86/9.9
		Высота насыпи >1.0м	3.75/12.28	4.67/13.66	6.78/15.8
Т	. M.	Высота насыпи ≥1.5м	3.75/12.28	5.63/17.22	11.5/22.0
1	Σ	Высота насыпи 2.0м	3.75/12.28	5.63/17.22	16.8/28.4
		Высота насыпи 2.5м	3.75/12.28	3.63/17.22	22.4/35.3
		Высота насыпи 3.0м	3.75/12.28	5.63/17.22	28.0/42.5

Примечания:

- 1. Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004
- Установну знаков производить согласно ГОСТ Р 52289-2004
 "Технические средства организвиции дорожного движения
 Правила применения дорожных знаков, разметки, сверофоров,
 дорожных аграждений и направляющих устрайств".

Ведомость объемов работ по устройству фундамента

Nnn	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-яс
Г	Рытьё котлована	M3	0.24
2	Щебеночное (шлаковое) заполнение вазух	МЗ	0.23
13	Бетоиная стяжка из бетона В15,3; F-300 (асф. бетон)	M 3	0.003

 Расстояние от бровки земляного полотна до края информационных знаков 6.9.1; 6.9.2; 5.10.1-6.12; 6.17 должно быть 0.5-5.0м.

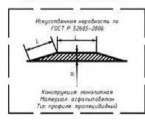
Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. (РФ ГОСТ Р 52605-2006)

Поперечные профили икусственных неровностей

Волнообразный профиль



Трапециевидный профиль



Параметры ИН следует принимать исходя из максимально допустиной скорости движения на участке дороги, указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 1.

Максипольно фапустинал				Грапециевивный профиль		
снорость движения	Inuma L	Денча I. декстальная декста гредыя И	Радици храдоличейной подержасти Я	Джина		десоша «Бъдна Цанстиаленая
дназыдаемая на знаке, ки/ч				горизантальнай площадки і	непленного учасала i	, H
20	on 3,0 do 3,5 Odninomensos	0,07	am II do 15 Bendrumentoro	om 2,0 do 2,5 Britishometamo	от 10 da (15 Оключительно	0,07
30	от 4,0 до 4,5 диличительно	0.07	am 20 da 25 Bendurumentuna	от 2,0 до 5,0 Включительно	om 10 do 140 Semovomentro	0,07
4.0	ат 6,25 до 6,75 Видинительна	0.07	om 48 do 58 Окличительно	am 3,0 do 5,0 Brancountenson	om (25 de 2.25 deso wine men	0.07

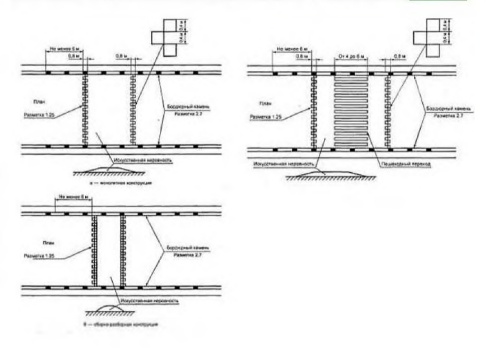
На дорогах, по которым осуществляется регулярное движение безрельсовых маршрутных транспортных средств, параметры ИН следует принимать в соответствии с таблицей 2.

Мансома т на	Валнообразный профиль			Тралециеводный профиль		
бапустиная скарасть збижения.	Алино в Оъсото гребня,		Paduya saudanunadnak	Етина		Махситольнея Высоле гребыя,
на значе, кл/ч указыбаемая		н	подериности Я	горизонтальной площавки 1	участка і маляотна і	н
20	om ,0 do 5,5 Bennymbrona	0,07	om 31 do 38 Brameymanero	от 2.0 da 2,5 Включительно	ам 1,5 da 2,0 Диличительна	0,07
30	០៣ 8,0 និង 8,5 ជិតនាសមាយាននាសេជ	0.07	ью 80 до 90 Оключительно	от 3,0 до 5,0 Виличения	от 2,0 до 2,5 Велечилально	0.07
40	om 12,0 do 12,5 Se novomente	0,07	am 180 da 195	om 3,0 do 5,0 Oracijansasije	am 4,0 da 4,5 anneromenses	0.07

Оборудование техническими средствами организации дорожного движения ичастков дорог с искусственными неровностями

- 1 Участки дорог, на которых устроены ИН, следует оборудовать дорожными знакани и дорожной разнеткой в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290 и ГОСТ Р 51256.
- Перед ИН на ближней границе ее или разметки устанавливают дорожные знаки 1.17 "Искусственная неровность" и 5.20 "Искусственная неровность".
- 3 Предупреждение водителей о нескольких последовательно расположенных искусственных неровностях обеспечивается притенением таблички в 2.1 "Зона действия", установленной совтестно с предупреждающим дорожным знаком 1.17 "Искусственная неровность".
- 4 Если на участке дороги выбраны размеры ИН для максимально допустимой скорости движения, отличающейся от скорости движения на предшествующем участке дороги на 20 км/ч и более, применяют ступенчатое ограничение скорости с последовательной установкой знаков 3.24 "Ограничение максимальной скорости" в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289.
 - 5 В случае применения различных конструкций ИН линии разметки на дорожное покрытие и на бордюрный камень нанасят в соответствии с рисунком 1.

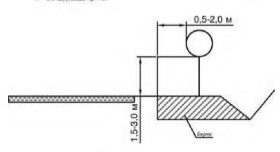
При необходимости истройства возвышающегося наземного дешеходного перехода, совмещенного с ИН, нанесение линии разметки наносят в соответствии с рисунком 2.



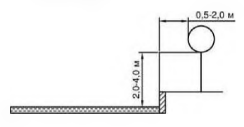
Требования к размещению дорожных знаков по ГОСТ Р 52289-2004 Рисунки к правилам применения технических средств организации движения

Типовое размещение знаков в поперечном профиле дороги:

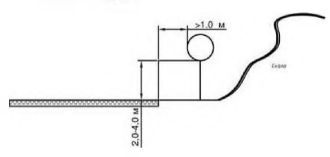




Б - В население г преста-



B - 40 obtains 6 Philippiness Wildling



Выписка

из ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации доражного движения. Правила применения дорожных энаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"

517 Расстояние от края проезжей части іпри каличии обачины - от бравки земляного полотна) до ближийшего к чей края энака, установленного сваку от праезжей части, доляна выть 0,5-20 м (рисунки 8 to, 6), во края знаков особых превлисаний 5/23%, 5/24%, 5/25, 5/26 и информационных знаков 6.9%, 6/92, 5/15-6/12, 6/17 - 0.5-50 м

5.18 Расстойние от мижнего края знака iбез учета гнаков 141-146 и табличекі ва поверхности дарожнага покрыти ібысота установкиї, кроме случаев, специально оговоренных настоящим станавроми, востановки выпольно оговоренных настоящим станавроми.

— от 15 до 3,0 м - при устоновле сбеху от провзжей чести вме населенных пунктов (рисунок В 1a), от 7,0 до 4,0 м - в жеселенных пунктах (рисунок В 1b),

- от 0,6 до 1,5 м - при устанавже на притоднятых направляющих островках, приподнятых островках безопаснасти и на проезжей части (на переносных опорах!

 - от 5,0 до 6,0 м - при размещении над проезией частью Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, распоноженных на бысоте менее 5,0 м от поберхности дорожного покрытию, не должны выступать за их нижний храй

высому установни знаков, расталоженных сбону от проезжей части, определнот от подержности дорожного покрытия на краю проезжей части

Очередность разнещения энаков разных групп на одной опоре (сверху вних, слева направо), кране сличаев оговоренных настоящим спандартом, должна выть следиющей

- знаки привритета,

- предупреждающие энаки,

- предписывающие знаки,

- знаки всобых предписаний

запрешающие змаки,
информационные змаки.

- tenso candord

На протяжении одной дароги высота устанавки экохов дамина быть по возномности одинаковай.

5:110 Установка энаков на обочника волустина в стесменным условиях (у обрывов, выступов скал, парапельов и то! Расстанное тембу кротной просъжей части и влитациим к ней крает знако должно быть не менее I н. а высото установки — от 2 до 3 м (расумом В 10!

5111 Знаки, устанавливаемые на разделительной полоке, прилоднятых остродках безопасности и направляющих остродках или обочные в случае отсутствия доражных ограждений, разнещают на ударобезопасных опоражентсят оперы знако былолняют западлиць с поверхностью разделительной полоки, приподняться остройка безопаснасти и направляющего астродка безопаснасти и направляющего астродка обочными или поисклиру бермы

Выписка

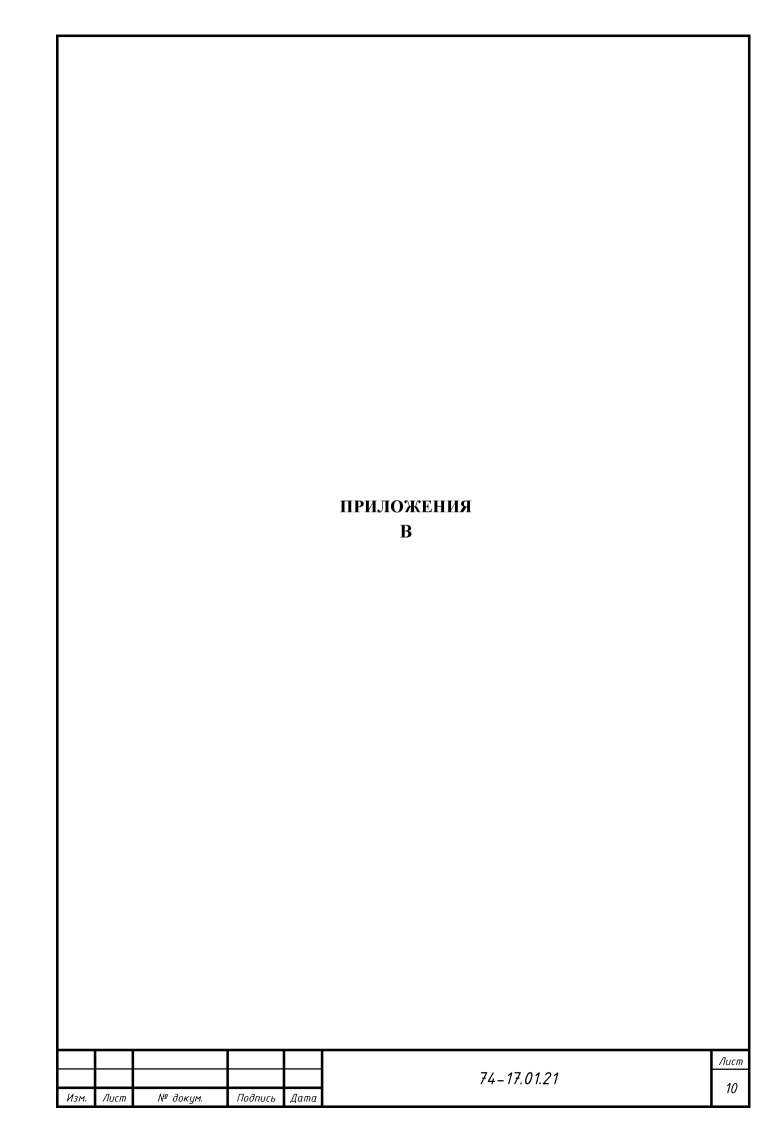
из Типовых конструкций серии 3.503.9-80 "Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах. Выпуск 1"

Опоры дорожных энакод, устанадливаемых у бройки зенляного полотна автомобильных дорог, изготовленные из металлических труб могут устанадливаться без фундаментов в ямах, которые заполняют смесью грунта и каменных натериалов, тщательно уплотняемой слоями по 0,1 м.

Выписка

из "Указания по применению дорожных знаков" МВД СССР Минавтодор РЕФЕР. 1984

Опоры, предназначенные для установки своку от дороги в населённых пунктах, опоры, предназначенные для установки знаков над проезжей частью независимо от места их установки, атак же кромитейны и консоли, предназначенные для установки знаков на стенах зданий, мачтах освещения и т п следует окрашивать в серый ивет



Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство, основанное на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал»

129085, г.Москва, Проспект Мира, д.101Д,

info@sroprp.ru, sroprp.ru,
peгистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
CPO-П-019-26082009

г. Москва

18 февраля 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ СРО-П-019-5609179032-02

Выдано члену Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал»

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Кадастровых Работ «ГЕОПАРТНЕР»

ОГРН 1155658031308, ИНН 5609179032 460052, РФ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Родимцева, д. 10/2, кв. 199

Основание выдачи Свидетельства:

Протокол Правления № 10 от 18 февраля 2016 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 18 февраля 2016 года. Свидетельство без приложения недействительно. Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия. Свидетельство выдано взамен ранее выданного № СРО-П-019-5609179032-01 от 16 февраля 2016 года.

Генеральный директор СРО НП ЭАЦП «Проектный портал



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 18 февраля 2016 года № СРО-П-019-5609179032-02

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства ЭАЦП «Проектный портал» Общество с ограниченной ответственностью «Центр Кадастровых Работ «ГЕОПАРТНЕР» имеет Свидетельство

Nº	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства ЭАЦП «Проектный портал» Общество с ограниченной ответственностью «Центр Кадастровых Работ «ГЕОПАРТНЕР» имеет Свидетельство

Nº	Наименование вида работ
1.	1. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
	1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка
	1.2 Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
	1.3 Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ
3.	3. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
4.	4. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
	4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
	4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
	4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения *
	4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем *
	4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
	4.6 Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Nº	Наименование вида работ
	5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
	5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
	5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
	5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
	5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
	5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
	5.7 Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
	6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
	6.4 Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
	6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
	6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
	6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
	6.9 Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
	6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
	6.13 Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	7. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
	7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
	7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
	7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	8. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ *
9.	9. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
10.	10. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
11.	12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Nº	Наименование вида работ
12.	13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ
	(ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства ЭАЦП «Проектный портал» Общество с ограниченной ответственностью «Центр Кадастровых Работ «ГЕОПАРТНЕР» имеет Свидетельство

Nº	Наименование вида работ					
1.	1. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО					
	участка					
	1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка					
	1.2 Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта					
	1.3 Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного соору-					
	жения					
2.	2. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ					
3.	3. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ					
4.	4. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ,					
	ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ					
	инженерно-технических мероприятий					
	4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции,					
	кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения					
	4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канали-					
	зации					
	4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами					
	4.6 Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения					
5.	5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ГАЗОСНАОЖЕНИЯ					
5.	5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИИ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ					
	МЕРОПРИЯТИЙ					
	5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений					
	5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их соору-					
	жений					
	5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно					
	и их сооружений					
	5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ вклю-					
	чительно и их сооружений					
	5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их соо-					
	ружений					
	5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем					
	5.7 Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений					
6.	6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ					
	6.1 Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов					
	6.2 Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их					
	комплексов					

Nº	Наименование вида работ
	6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
	6.4 Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
	6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
	6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
	6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
	6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
	6.9 Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
	6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
	6.12 Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	7. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
	7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
	7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
	7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	9. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
9.	10. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
10.	11. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
11.	12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
12.	13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Кадастровых Работ «ГЕОПАРТНЕР» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Генеральный директор СРО НП ЭАЦП «Проектный портал»



Ю. Г. Авдеенко