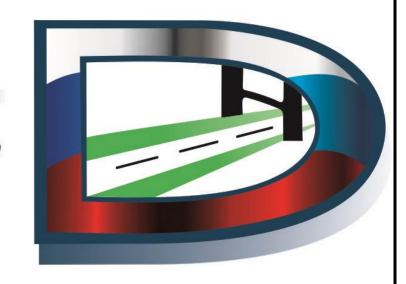


Юр. адрес: 656064, Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, 60 Б, Факт. адрес: 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гоголя, 82, офис 309 Почт. адрес: 656064, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, А/Я 2020 ОГРН 1142223008069 ИНН/КПП 2222826225/222201001 www.ooorepmec.pф; e-mail: info@ooorepmec.pф тел./факс: 8 (3852) 22-61-62



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

с. Велижанка Панкрушихинского района

Алтайского края

2018/ДО/10-1

СОГЛАСОВАНО



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

с. Велижанка

Панкрушихинского района Алтайского края

2018/ДО/10-1-ПОДД

Список исполнителей

Руководитель проекта:

Лыгалов Алексей Сергеевич – главный инженер ООО «ГЕРМЕС»

Исполнители:

Щербина Татьяна Васильевна – инженер-проектировщик ООО «ГЕРМЕС»

Введение

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Исходными данными для выполнения проекта являются:

- карта с. Велижанка Панкрушихинского района Алтайского края
 в масштабе 1:5000;
- данные из открытых Интернет-источников (спутниковые снимки, карты ГИС);
 - материалы обследования улично-дорожной сети.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) разрабатывается на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г (с изменениями на 1 мая 2016 года).

При разработке ПОДД необходимо руководствоваться законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, правилами, стандартами, техническими нормами, а также нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Проект выполнен в соответствии с требованием следующих нормативных документов:

— Федерального закона №196-ФЗ от 10.12.1995 «О безопасности дорожного движения» (с изменениями от 2 марта 1999 г., 25 апреля 2002 г., 10 января 2003 г., 22 августа 2004 г., 18 декабря 2006 г., 8 ноября, 1 декабря 2007 г., 30 декабря 2008 г., 25 ноября 2009 г., 23 июля 2010 г., 1 мая 2016 г.);

- Приказа Министерства Транспорта РФ от 17.03.2015 №43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения»;
- Положения «О порядке разработки и утверждении проектов по организации дорожного движения на автомобильных дорогах» Москва 2006;
- Порядка разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах (письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853, Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»;
- Указа Президента РФ от 15.06.1998 №711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (с изменениями на 1 апреля 2015 года);
- Постановления Правительства РФ от 03.10.2013 №864 О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» (с изменениями на 29.10.2015);
- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 120-ст. Изменение № 1 ГОСТ Р 52289-2004 введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2005 года N 306-ст.:
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные Общие технические требования» (в ред. поправки от 01.04.2006, ИУС N 4, 2006);
- ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования»;

- ГОСТ 32846-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;
- ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;
 - СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги;
- ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;
- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;
 - ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;
- ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования.
 Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;
- ГОСТ Р 52606-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений»;
- ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования.
 Ограждения дорожные. Классификация»;
- ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;
- ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах.
 Общие технические требования;
- ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;

- ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения»;
 - Правил дорожного движения РФ
- Методического пособия «Организация дорожного движения в городах» МВД РФ, НИЦ ГАИ, Транспорт, М., 1995г.;
 - Методических рекомендаций «Организация дорожного движения в городе (Обследование дорожно-транспортных условий)», МВД СССР, ВНИИ, М., 1988г.

В процессе выполнения проекта проведены следующие работы:

- комплексное обследование улично-дорожной сети, транспортных и пешеходных потоков, существующих технических средств организации движения;
- анализ существующей системы организации дорожного движения и условий проезда по магистралям;
- проверка на соответствие нормативной документации системы организации дорожного движения;
- обоснование внедрения и модернизации технических средств регулирования движения, изменения технологии управления дорожным движением.

Пояснительная записка

Настоящий проект выполнен в соответствии с договором 2018/ДО/10-1 от 01.10.2018 между ООО «ГЕРМЕС» (Исполнитель) и Администрацией Панкрушихинского района Алтайского края (Заказчик).

Проектом предусмотрена установка дорожных знаков на территории с. Велижанка для организации безопасного дорожного движения автотранспортных средств жителей и гостей населенного пункта.

При проведении изысканий и обработке картографических источников выявлено, что село Велижанка поделено на 13 улиц: улица Центральная, Ленина, Партизанская, Островского, Братьев Бояровых, Советская, Чапаева, Пушкина, Луговая, Новая, Алтайская, Усадьба ЦРМ, Лесничество и 5 переулков: Совхозный, Речной, Зеленый, Молодежный, Приборовой.

Структурный каркас с. Велижанка формируется улицами Центральная и Ленина. В составе общественно делового центра (по ул.Центральная) сложились административно-деловая зона, зона социально-бытового, торгового, учебно - образовательного, культурно - досугового, спортивного назначения, зона здравоохранения и соцобеспечения. Общественный центр имеет хорошо сформированную дорожную сеть, обеспечивающую его связь с другими частями села. Из учреждений культурно-бытового назначения имеются: сельский дом культуры, средняя школа, начальная школа, стадион, ФАП, магазины продовольственных и непродовольственных товаров. По ул. Советская расположена учебнообразовательная зона, представленная средней школой, начальной школой. На территории учебных учреждений расположен стадион. На пересечении центральной ул.Ленина и ул.Центральная размещается памятник воинам, погибшим в годы Великой отечественной войны (1941-1945 гг).

В проекте предусматривается установка знаков 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» повышенной видимости на флуоресцентном фоне. На центральных улицах (улица Центральная, Ленина, Советская) запроектированы знаки 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» в местах нахождения дома культуры, средней школы,

начальной школы, стадиона, ФАП, магазинов, детского сада.

Для организации движения и информации водителей о названии улиц на главных улицах села разработаны знаки индивидуального проектирования. Размеры индивидуальных знаков рассчитаны.

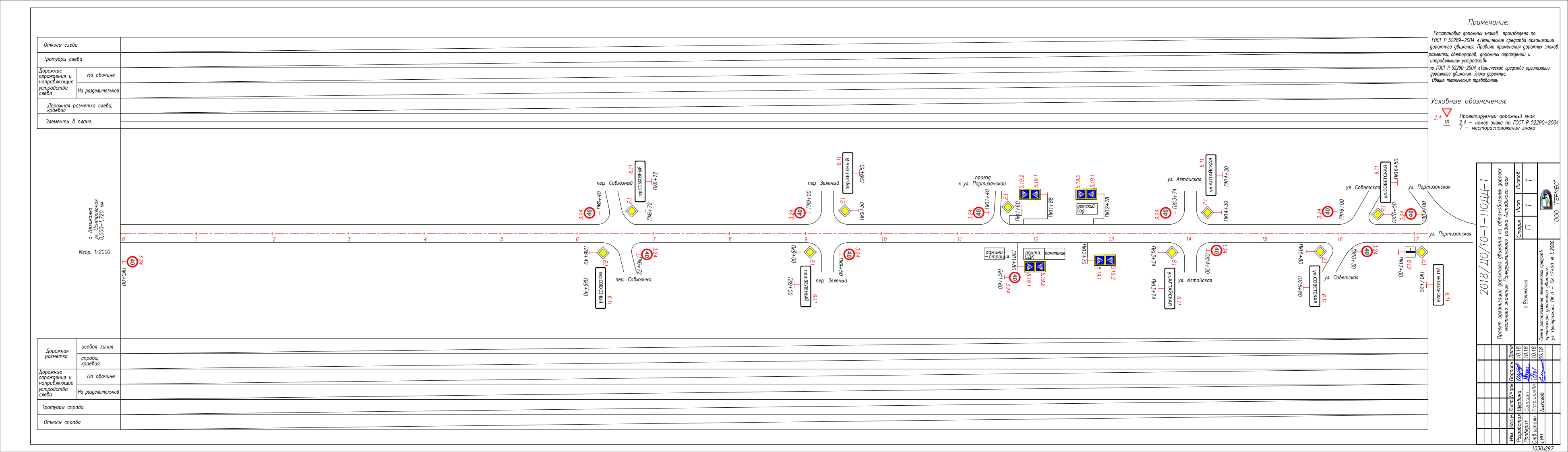
На въезде в с. Велижанка (по улице Советская и Лесничество) проектом предусматривается установка дорожных знаков 5.23.1 и 5.24.1 Правил дорожного движения (Начало/конец населенного пункта) по направлению к населенным пунктам п. Алексеевский и ст. Ураваево.

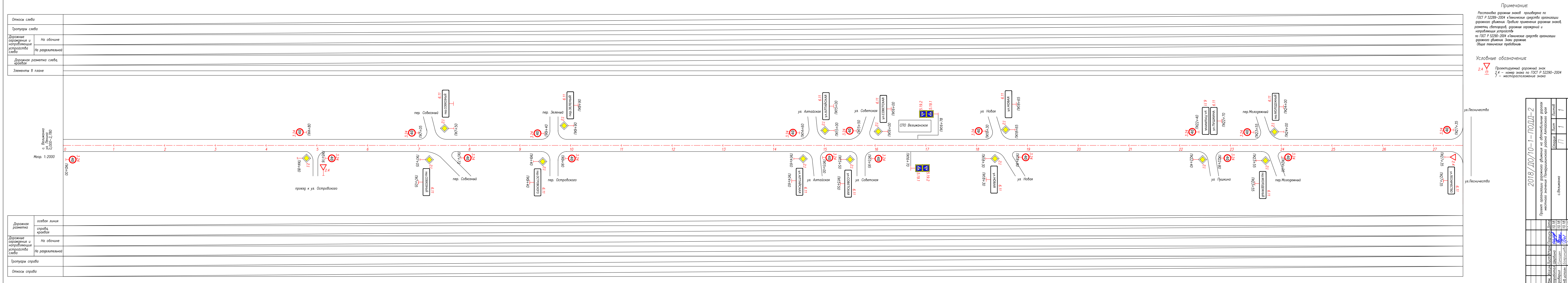
На всех примыкающих улицах требуется установить соответствующие дорожные знаки приоритета. Так как большинство улиц проходят в жилой застройке, запроектированы в проекте запрещающие знаки ограничения скорости до 40 км/ч.

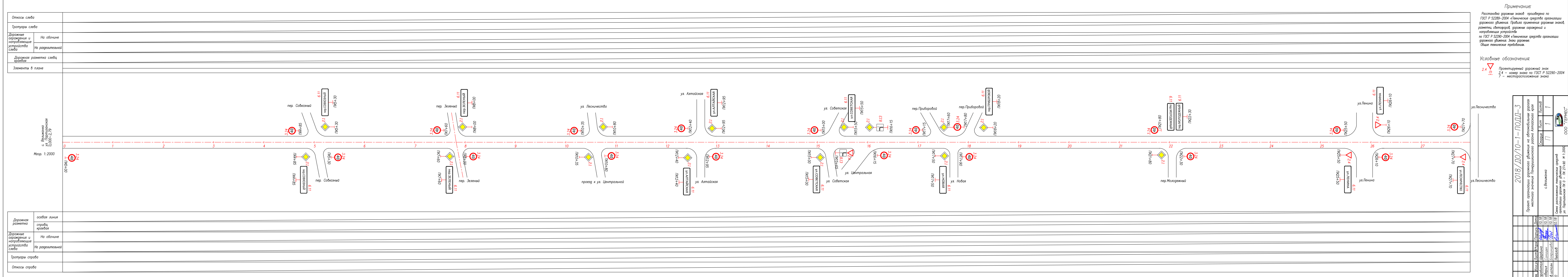
Асфальтобетонное и иное покрытие на всех улицах отсутствует, проектирование горизонтальной разметки не требуется.

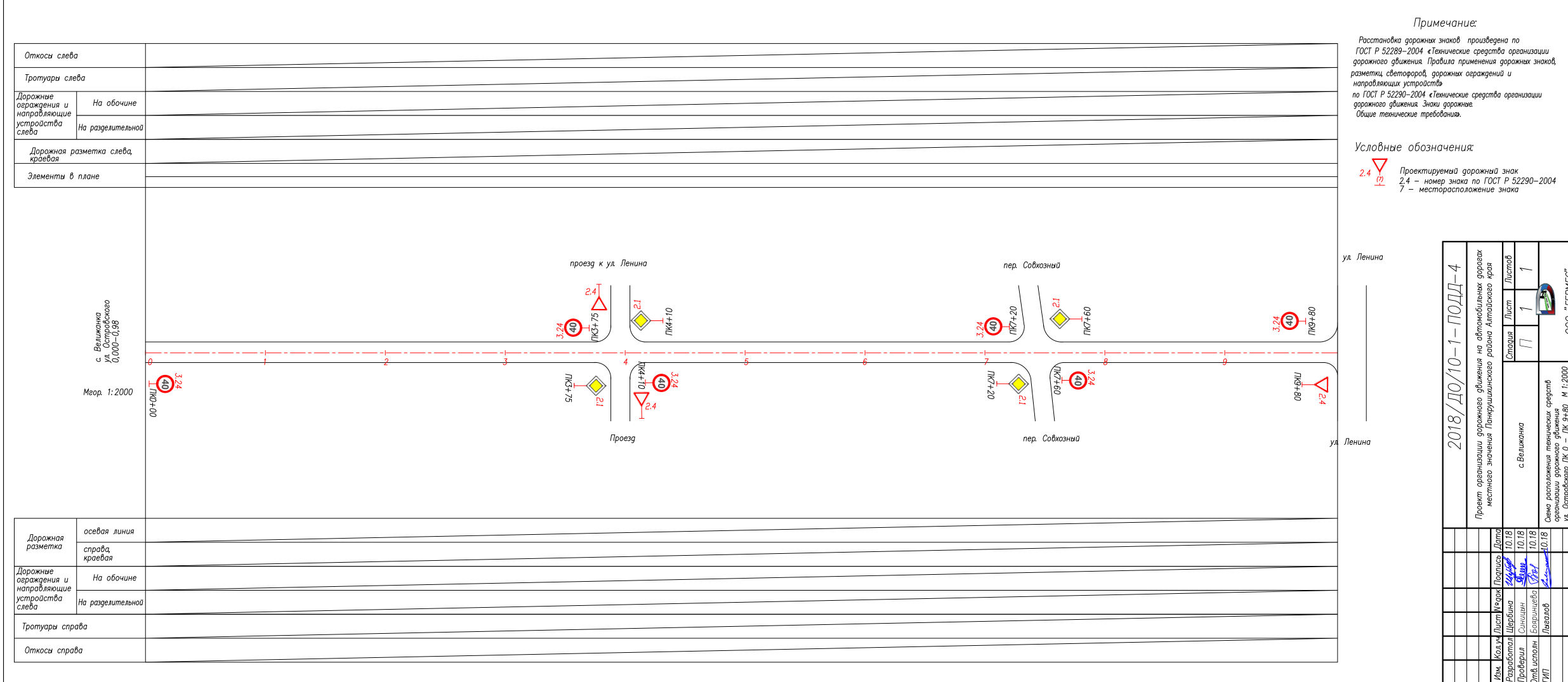
Проектные решения по установке знаков выполнены в соответствии с нормативной документацией, указанной во введении к настоящему проекту.

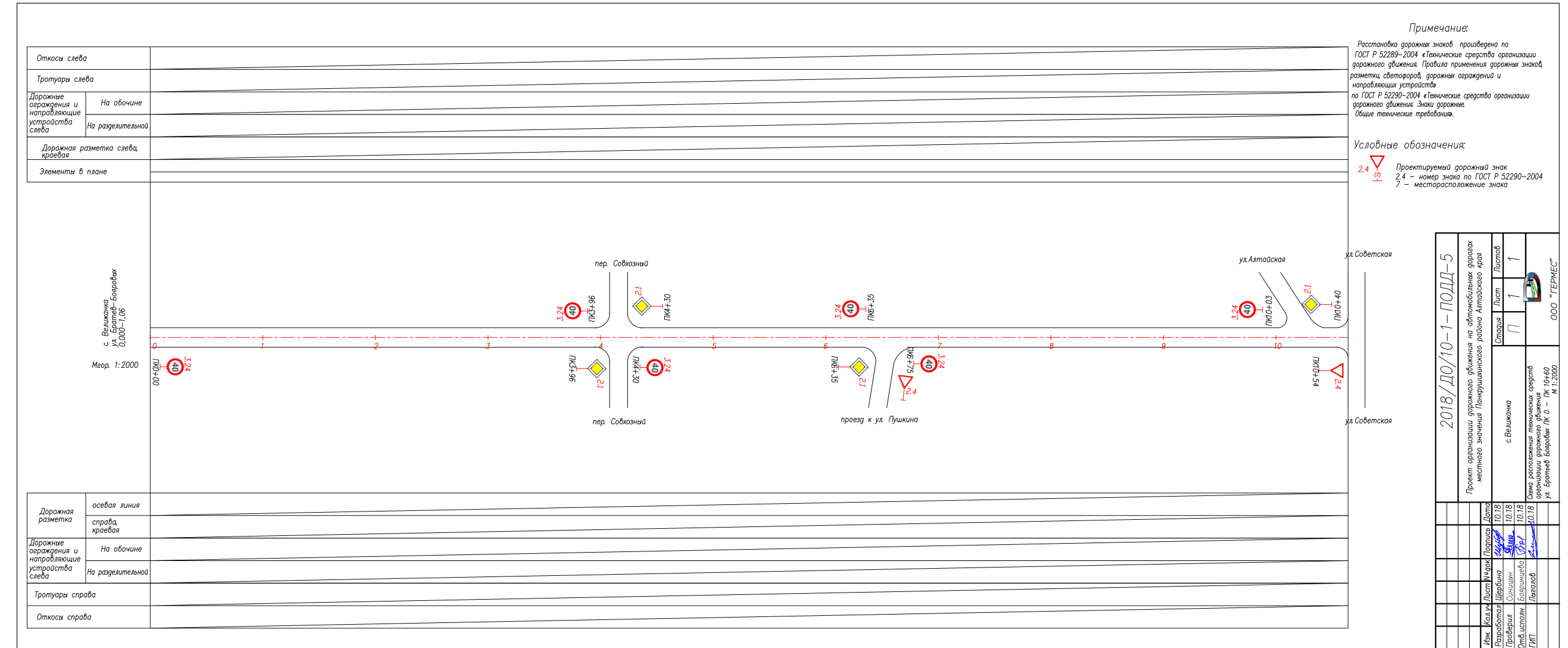
К проекту прилагаются соответствующие ведомости, чертежи знаков индивидуального проектирования, схемы расположения средств организации дорожного движения на улицах населенного пункта, а также спецификация на средства ОДД.

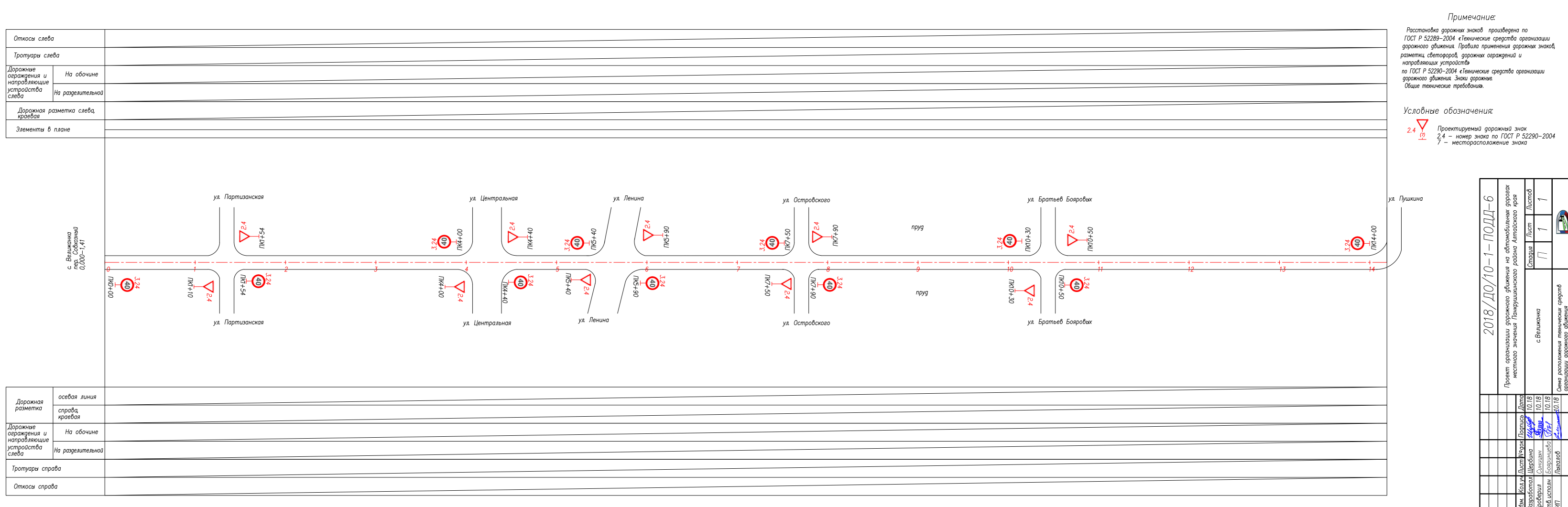




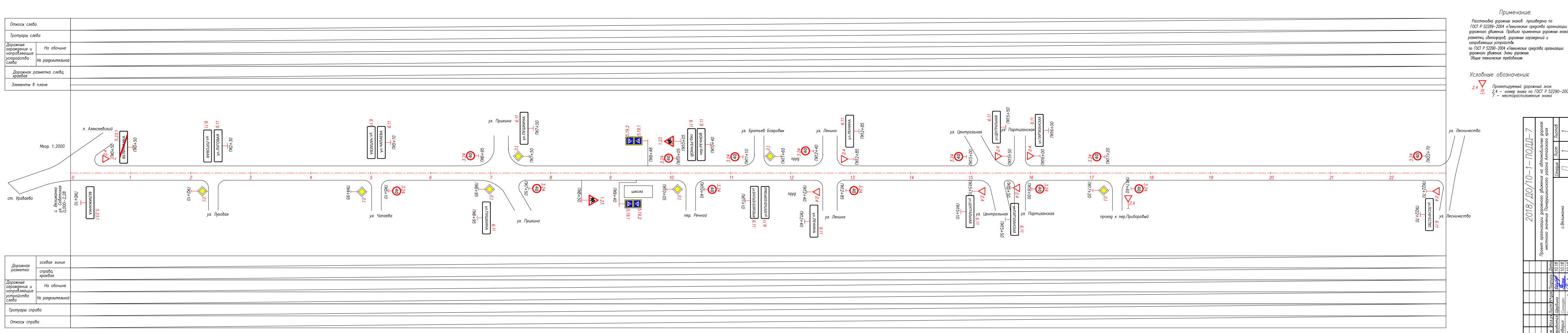




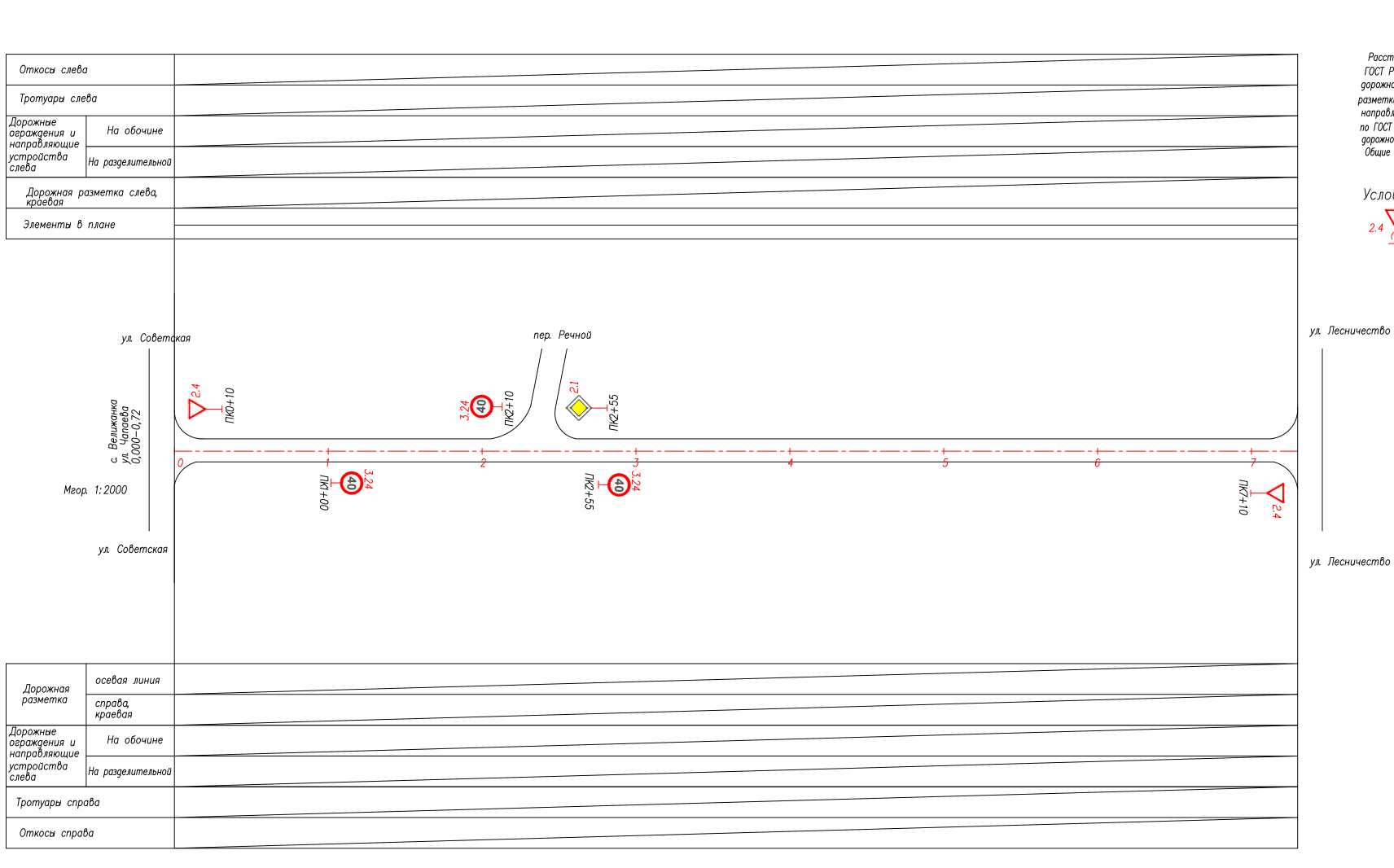




Расстановка дорожных знаков произведена по ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, уорожного учижения. Правала применения дорожных знако разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.
Общие технические требования».



Расстановка дорожных знаков произведена по ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков,



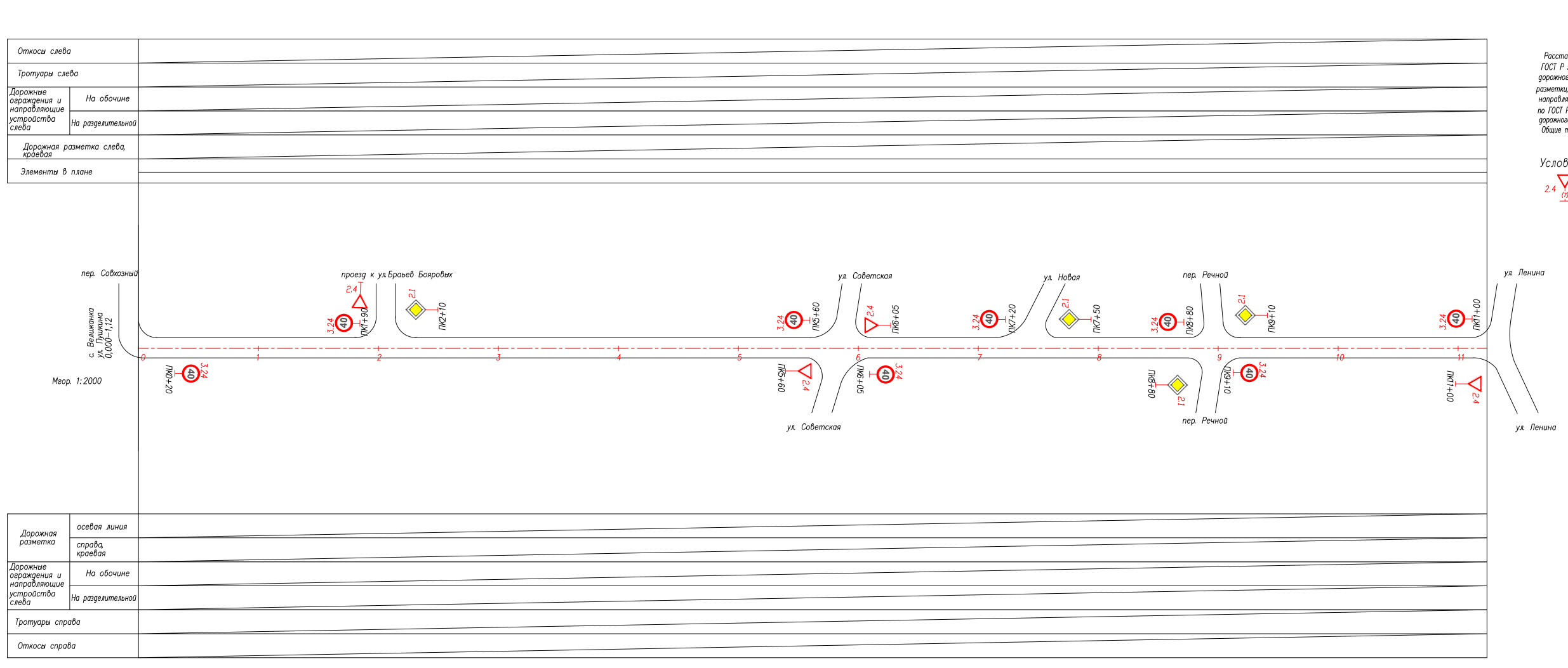
Расстановка дорожных знаков произведена по ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.
Общие технические требования».

Условные обозначения:



	¥ 0	ſ
11044	жения на автомобильных жого района Алтайского	Лист
)—]—	я на авт района ,	Стадия
77	жения	

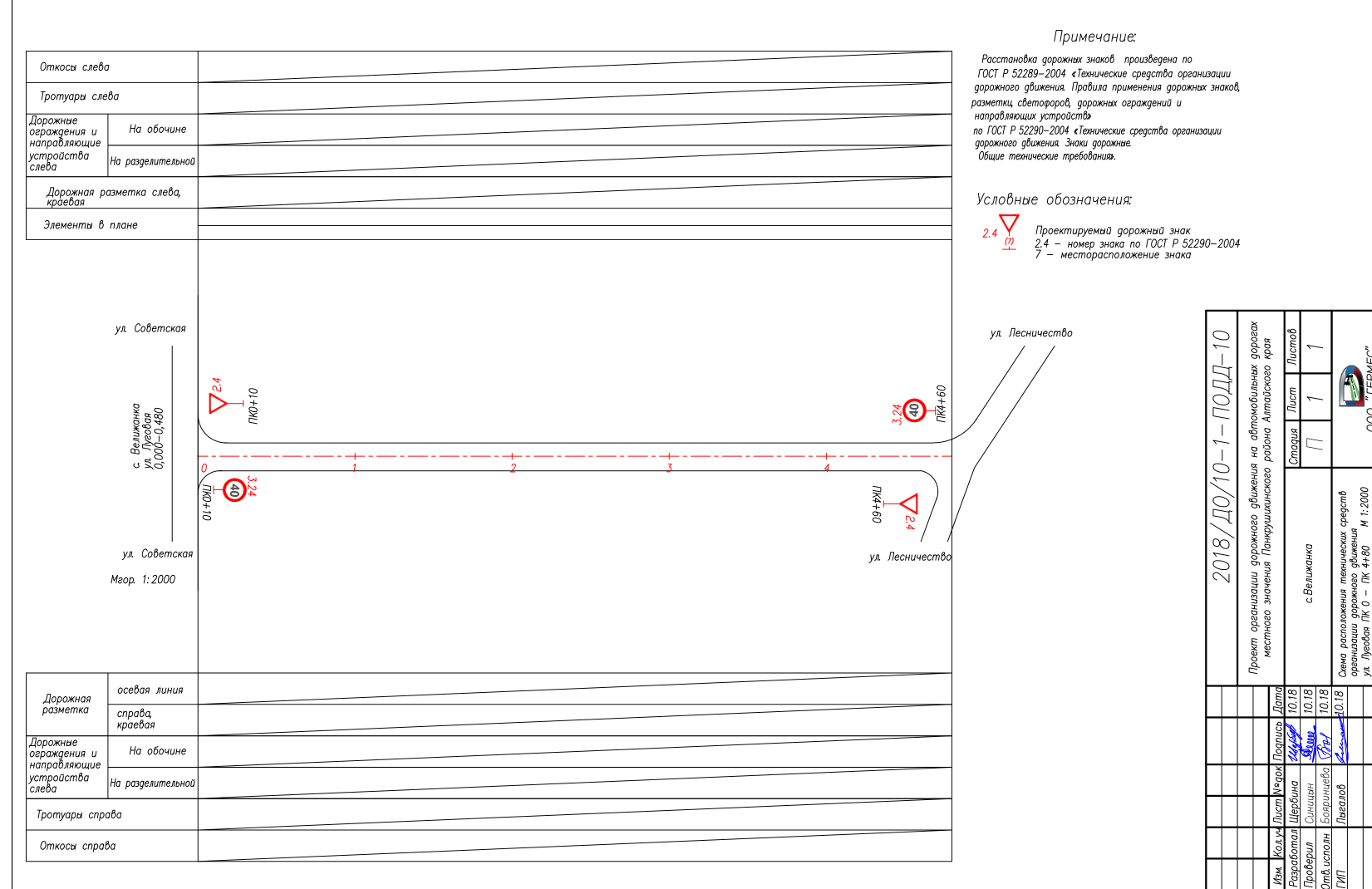
α	710		лау дор Зорух оес	indu opo	Лист	1	\ 			PMEC"
$\Pi \cap \Pi$	104		омооилы Аптайск	200	Пист	1	/			OOO "FEPMEC"
1	<u> </u>	92 211	א אם מטניי	, priopped	Стадия		1 1			00
1/ 00 / 8100	2010/ 40/ 10—1—11044—0	8	орожит организации дорожного доижения на аотпомогильных дорожного месталом Алтайского под председения данком под			с Велижанка		дшэваэ хлхээнпнхэш впнэжогоизва вмэхэ	впеченизатт дорожного дрижения	ул. Чапаева ПК 0 — ПК 7+20 — М 1:2000
				Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
				Подпись	Sport of the state	Deann		Luman		
				Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата	азработал Щербина	Проверил Синицын	3 Отв. исполн Бояринцева (Зву)	Лыгалов битем 10.18		
				Кол. уч	аботал	ипде	исиолн			
				Изм.	Разр	Пров	Omb.	ГИП		

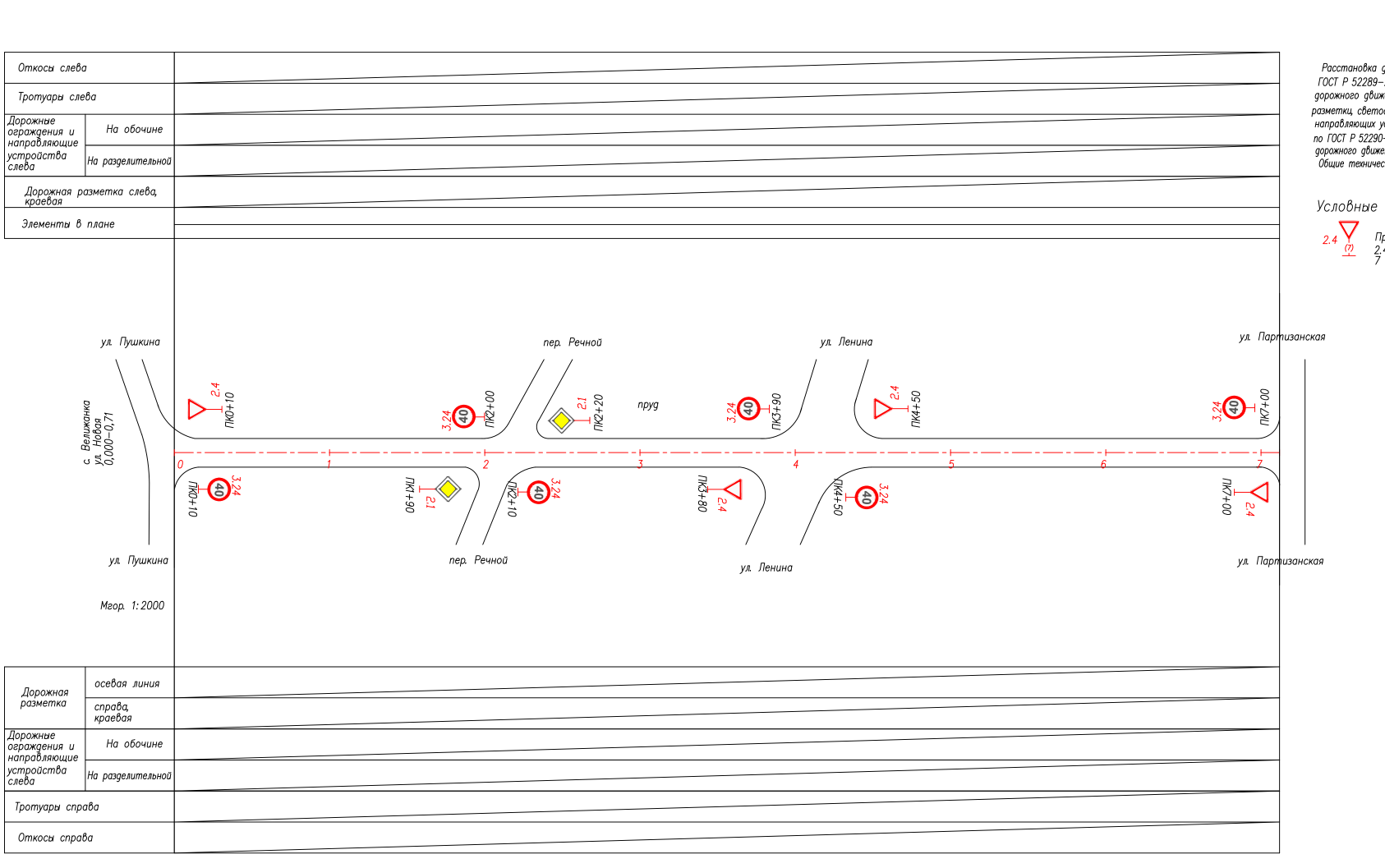


Расстановка дорожных знаков произведена по ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.
Общие технические требования».

Условные обозначения:



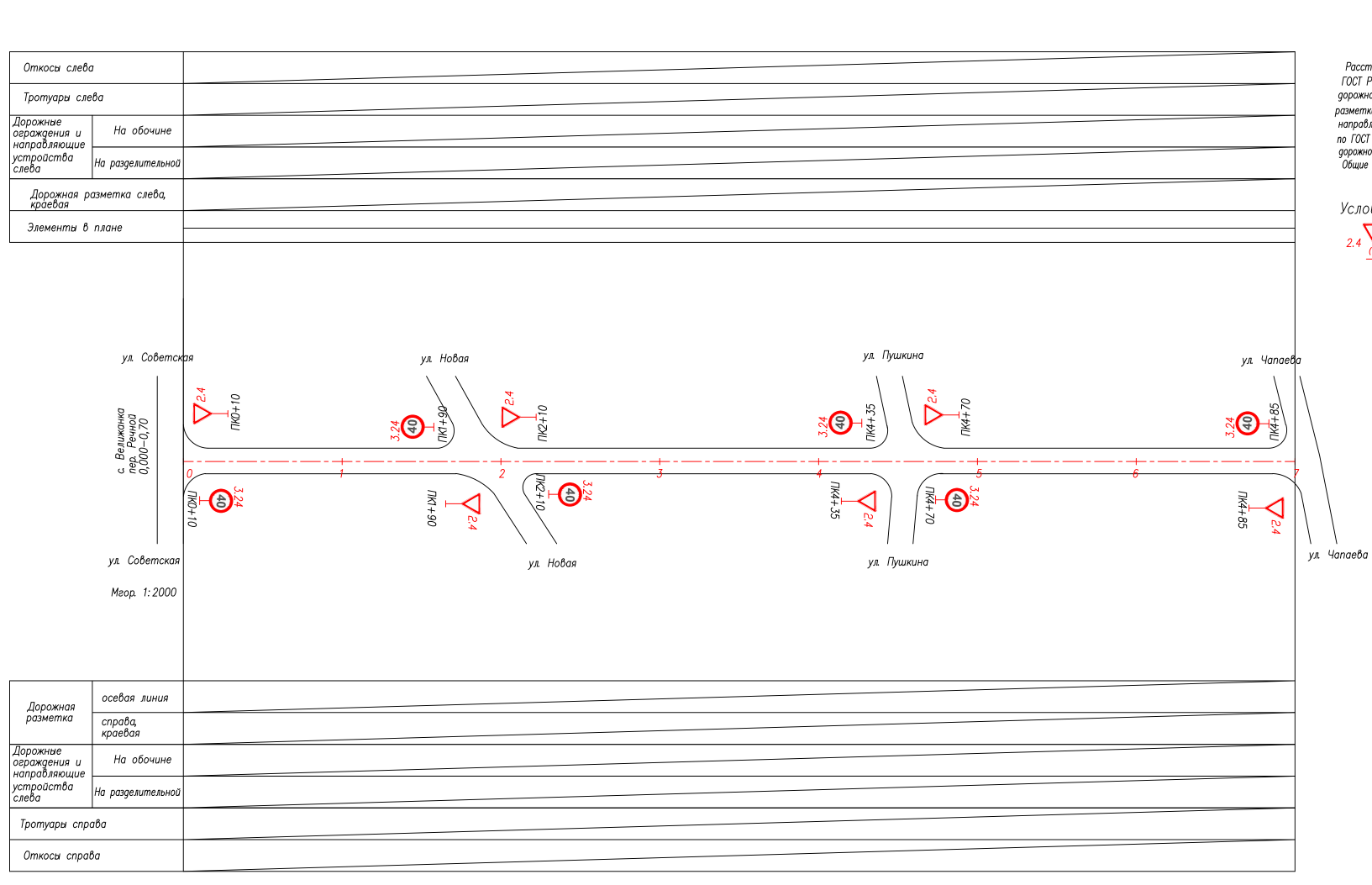




Расстановка дорожных знаков произведена по ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

Условные обозначения:

1044-11		ых дорогах	oc npan	Листов	1	/			MEC"
77011		оморильні 4 птайско:		Пист	L	/			000 "FEPMEC"
-1 - (•	я на авт. Района и	pagad	Стадия		1 1			00
2018/710/10-1-1107		Проект организации дорожного движения на автомовильных дорогах местного значения Панкринихникого района Аптайского крав			с Велижанка		Схема расположения технических средств	организации дорожного движения	ул. Новая ПК 0 — ПК 7+10 М 1:2000
			Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
			√ ≥док Подпись Дата	Metology	Donn	Bol	Luna		
			/	Цербина	Синицын	Бояринцева	Лыгалов		
			Изм. Кол.уч Лист	азработал Щерби	ипдәдод	Отв. исполн Боярин	ИП		
			1	F		<u>0</u> 56	0x2	97	

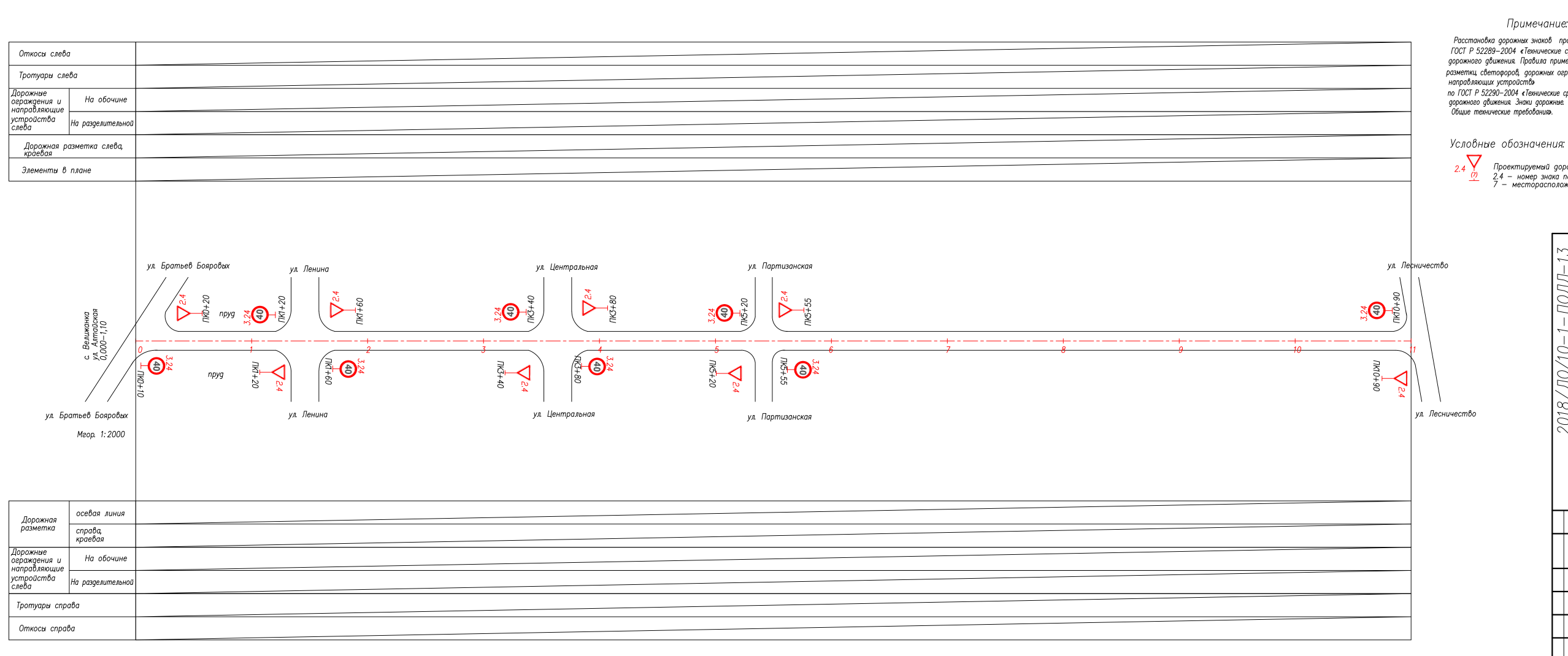


Расстановка дорожных знаков произведена по ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.
Общие технические требования».

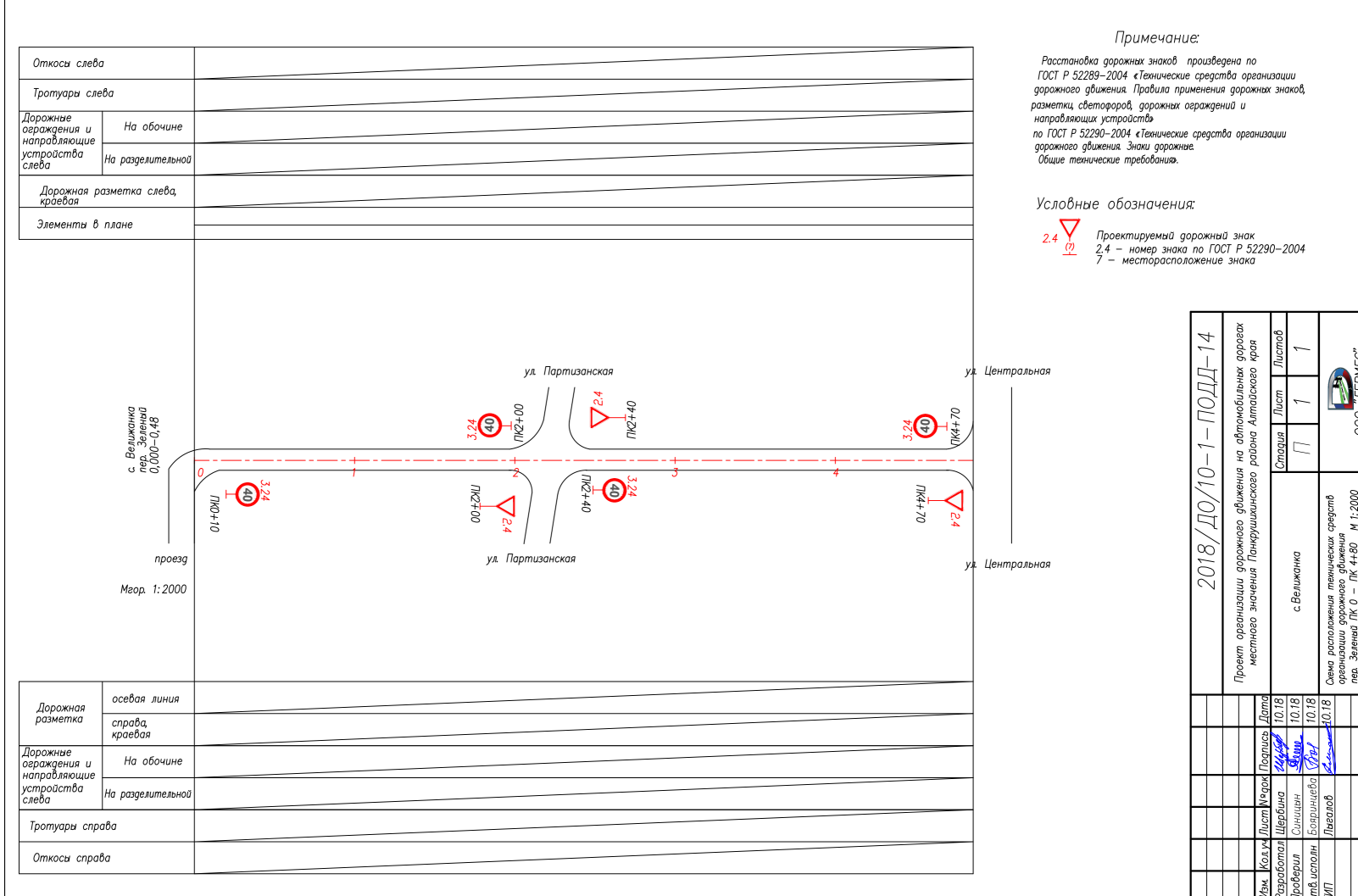
Условные обозначения:



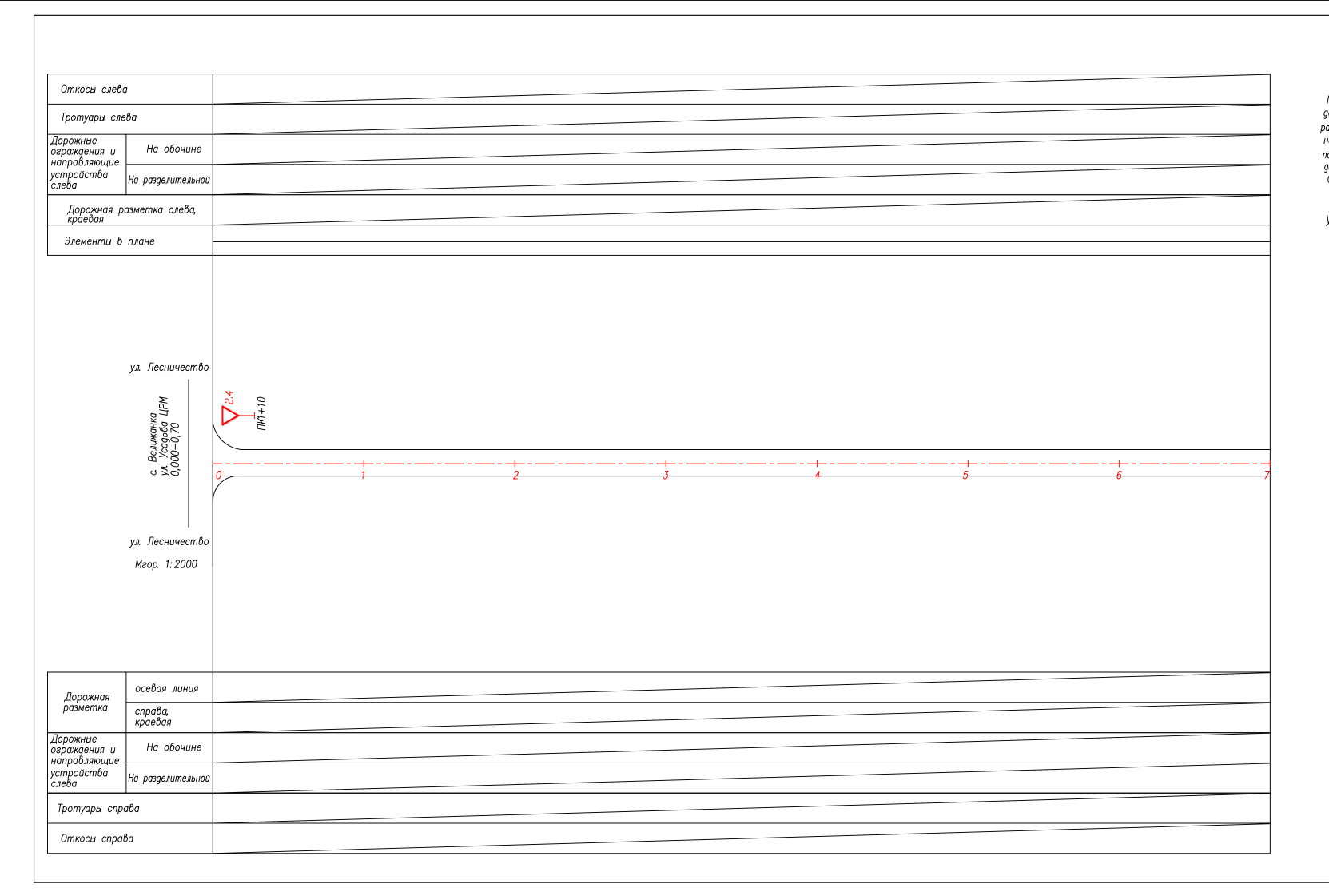
2	yosax B		nob					
Д—1	дов хан	ndu oo	Лисп	1	/			PMEC"
ПОД	омобильн 4 пройско	n a constant	Лист Листов	l	/		V	OOO "FEPMEC"
-1-(я на авт В района	, pagond	Стадия		//			00
2018/Д0/10—1—ПОДД—12	xpeodob ханаппдомошда ан впнэжпдб огонжодоб пппаєпнагдо шхэод[]			с Велижанка		дшовао хпхээнпнхэш впнэжогоиова ожэху	с , впнэаново доменти ,	пер. Речной ПК 0 — ПК 7+00 М 1: 2000
		Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
		N®goк Подпись	ford of	Dunn	Jago	Luman		
)	Щербина	Синицын	Бояринцева	Лыгалов		
		1зм. Кол. уч Лисп	азработал Щерб	Троверил	Отв. исполн	Ш		
		Ŋ	$P_{\rm C}$	ПЕ	55	0x2	97	



Расстановка дорожных знаков произведена по ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.
Общие технические требования».



450x297



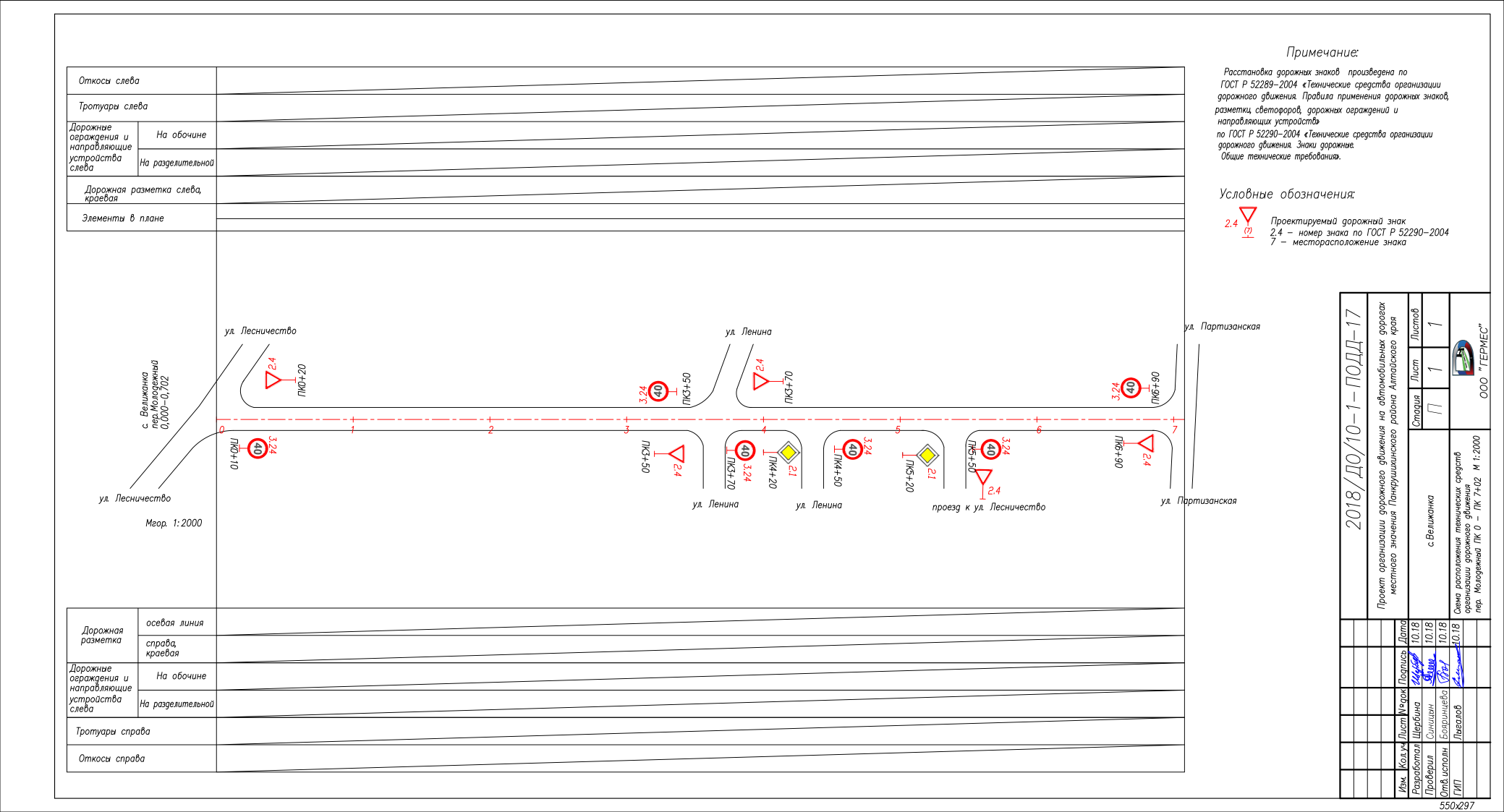
Расстановка дорожных знаков произведена по ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные.
Общие технические требования».

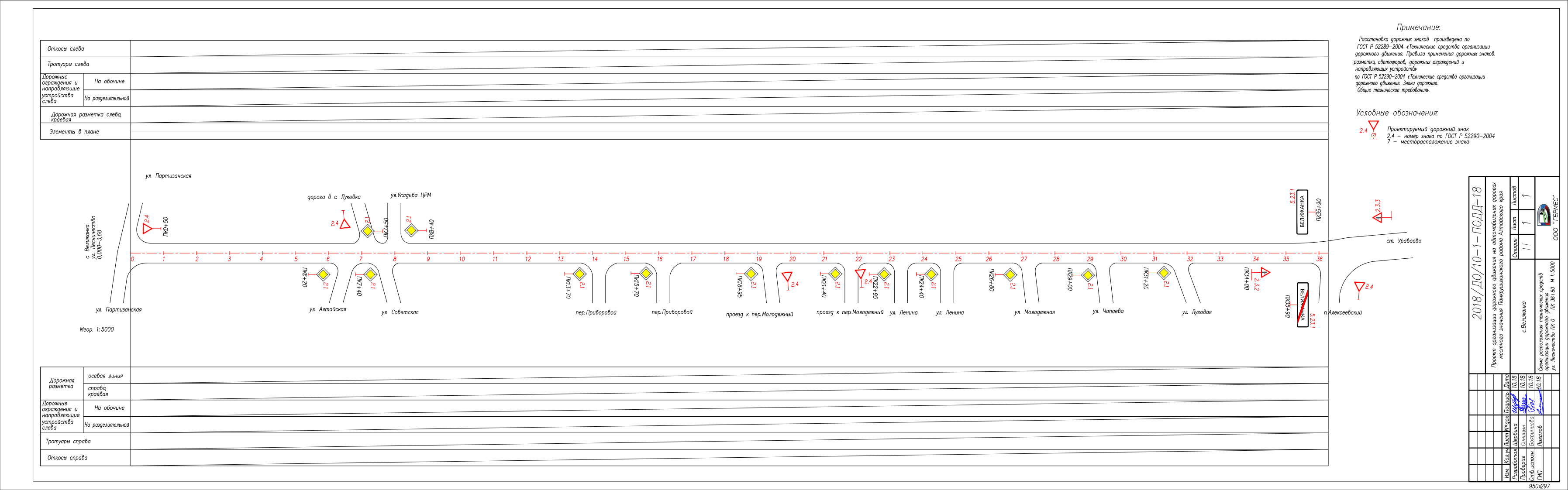
Условные обозначения:



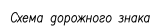
		-								
15	<u>√</u> / ∪	X000000 XI	ax goboeux	so npan	Стадия Пист Пистов	1	/			MEC"
	11047	1119000	лмооцирн <u>и</u> Летопискоя	na a cua	Лист	1	/			OOO "FEPMEC"
1	_ / /	Salar Sir	יווטט טא א	pagona	Стадия		//			00
1/00/8100	C110HH211-110HH2107		проект организации дорожного доижения на астоимосильных дорогих местного значения Панкринткинского района Аттайского края	company of the second s		с Велижанка		дшовед ската шехнплеских сведств	организации дорожного движения	ул. Усадьба ЦРМ ПК 0 — ПК 7+00 М 1:2000
				Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
				°док Подпись Дата	Metology	Ponne	Jago	Luman		
				Ν	Цербина	Синицын	Бояринцева	Тыгалов		
				Изм. Кол. уч Лист	азработал [) unc				
				Изм.	Разрає	Проверил	Отв. исполн	ПИЛ		
							55	0x2	07	

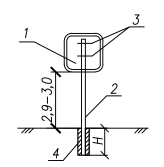
Примечание: Расстановка дорожных знаков произведена по Откосы слева ГОСТ Р 52289—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, Тротуары слева разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» Дорожные ограждения и направляющие по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». На обочине устройства слева На разделительной Дорожная разметка слева, краевая Условные обозначения: Элементы в плане Проектируемый дорожный знак 2.4— номер знака по ГОСТ Р 52290—2004 7— месторасположение знака дорогах края ПОДД-16 ул. Лесничество ул. Партизанская проезд на ул. Советскую ул. Лесничество на автомобильных района Алтайского · | 10-Проект организации дорожного движения местного значения Панкрушихинского і M 1:2000 3.24 **40** ПК1+60 3.24 10 11KO+10 ПК5+75 70 2018, ул. Лесничество Meop. 1:2000 осевая линия Дорожная разметка справа, краевая Дорожные ограждения и направляющие На обочине устройства слева На разделительной Тротуары справа Откосы справа

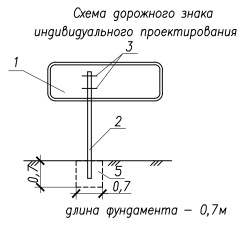




								Cn	ецифика	ция на (•											ı ı		г
Поз.	Обозначение	Наименование		Центра— льная	Ленина	Партиза: ская	-Островс кого	Братьев Бояровых	Совхоз ный			ие улицы Пушкина			Речной	Алтайс кая	Зеленый	Усадьба ЦРМ	Приборо вой	Молодеж ный	Лесниче ство	Итого	Масса ед., кг	Примечани
		Щитки						·																
		1.23 A	N-700	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	3,1	
		2.1 E	3–600	10	14	15	4	4	_	7	1	4	_	2	_	_	_	_	1	2	13	77	5,36	
		2.3.2; 2.3.3	1-700	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	3,1	
		2.4 A	1– <i>700</i>	_	2	4	3	2	10	9	2	4	2	4	6	8	3	1	4	5	5	74	3,1	
		3.24 D)– <i>600</i>	12	18	19	6	6	11	13	3	8	2	6	6	8	4	_	5	6	_	133	4,22	
1	ΓΟCT P 52290-2004	5.19.1; 5.19.2 E	3–600	8	4	_	_	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16	5,36	
		5.23.1; 5.24.1 15	00x340	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	4	7,6	
		6.11 15	00x340	1	2	2	_	_	-	6	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	11	7,6	
		6.11 10	00x340	8	13	13	-	_	_	11	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	45	5,06	
		8.13	B-600	1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	5,36	
		Стойки																						
		OM-3,0 (CKM 1.30)		8	12	13	_	_	_	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	45	8,2	
	(OM-3,5 (CKM 1.35)		25	36	36	13	12	21	33	6	16	4	12	12	16	7	1	10	13	20	293	9,6	
2	(применительно к т. п. 3.503.9–80.1–4НИ)	OM-3,0 (CKM 2.30)		1	2	1	_	_	_	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	9	11,1	
		OM-3,0 (CKM 2.35)		1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	3	13,0	
		Детали крепления																						
_		N 2		37	51	49	13	12	21	46	6	16	4	12	12	16	7	1	10	13	20	346	0,436	
3	применительно к т.п.3.503.9—80.1—3	N 2		3	2	6	-	-	-	8	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	2	21	0,473	
		<u>Фундаменты</u>																						
4	применительно к т.п. 3.503.9–80.1	Бетон омоноличивания В15		2,03	2,81	2,96	1,04	0,94	1,64	2,57	0,47	1,25	0,31	0,94	0,94	1,25	0,55	0,08	0,78	1,04	1,56	23,16	м ³	
5		Монолитный фундамент В15	<u> </u>	3,1	4,8	4,8	_	_	_	5,15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,69	18,54	M ³	







Марки стоек	Н,
Металлические стойки	М
CKM 1.30 - CKM 1.35	1,0
CKM 2.30 - CKM 3.40	1,2

- 1. Типоразмер, размеры и номера знаков приняты по ГОСТ Р 52289—2004
- «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и по ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Опоры дорожных знаков соответствуют типовому проекту т.п. 3.503.9—80 "Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах"
- 2. Все размеры даны в метрах

						2018/Д0/10	7-1-	ПОДД	<u> 7</u> –19				
Изм.	Кол. уч	Лист	N∘gok	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движени местного значения Панкрушихинского							
	аботал			Usefolgs	10.18		Стадия	Лист	Листов				
Пров	ерил	Синиц	ļЫH	I we	10.18	с. Велижанка 🔲 1 1							
Отв. с	ісполн	Бояри			10.18			I	I				
ГИП	707 di 077 03777 2 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7 2 3 7				10.18	Спецификации к схеме расположения технических средств организации дорожного движения							
						дорожного движения	00	00 "ГЕР	MEC"				
							51	0x297					

№ π/π	Номер знака по ГОСТ Р 52289- 2004	Наименование знака			Тип раз меј знан	- (Площ. знаков, м ² (для знаков индив. проекти- рования)		Адрес (ПК+)	Требуется установить (восстановить)	Коли- чество	Me	стораспол	ожение
1	2	3			4		5		6	7	8		9	
		ул. Центральная			1									
1	3.24	Ограничение максимальной скорости	40 км/	Ч	1		_		0+00	установить	1		справа	L
2	2.1	Главная дорога			1		-		6+40	установить	1		справа	
3	6.11	Наименование объекта (пер.Совхознь	ій)		1		0,34	İ	6+40	установить	1		справа	
4	3.24	Ограничение максимальной скорости		Ч	1		-		6+40	установить	1		слева	
5	3.24	Ограничение максимальной скорости	40 км/	Ч	1		-		6+72	установить	1		справа	Į.
6	2.1	Главная дорога			1		-		6+72	установить	1		слева	
7	6.11	Наименование объекта (пер. Совхозна	ый)		1		0,34		6+72	установить	1		слева	
8	2.1	Главная дорога			1		-		9+00	установить	1		справа	Į.
9	6.11	Наименование объекта (пер. Зеленый)		1		0,34		9+00	установить	1		справа	Į.
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	40 км/	Ч	1		-		9+00	установить	1		слева	
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	40 км/	Ч	1		-		9+50	установить	1		справа	Į.
12	2.1	Главная дорога			1		-		9+50	установить	1		слева	
13	6.11	Наименование объекта (пер. Зеленый)		1		0,34		9+50	установить	1		слева	
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	40 км/	Ч	1		-		11+40	установить	1		слева	
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	40 км/	Ч	1		-		11+60	установить	1		справа	Į.
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	40 км/	Ч	1		-		11+60	установить	1		слева	
17	5.19.1	Пешеходный переход			1		-		11+80	установить	1		справа	ı
18	5.19.2	Пешеходный переход			1		-		11+80	установить	1		справа	l .
19	5.19.1	Пешеходный переход			1		-		11+88	установить	1		слева	
20	5.19.2	Пешеходный переход			1		-		11+88	установить	1		слева	
21	5.19.1	Пешеходный переход			1		-		12+70	установить	1		справа	ļ
22	5.19.2	Пешеходный переход			1		-		12+70	установить	1		справа	Į.
				ботал ерил	Лист Щербі Новос Бояри	ина елова	Usefiligh Lienal			2018/ДО/10 ость размещения наков в с. Велих				Листо

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	12+78	установить	1	слева
24	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	12+78	установить	1	слева
25	2.1	Главная дорога	1	-	13+74	установить	1	справа
26	6.11	Наименование объекта (ул.Алтайская)	1	0,34	13+74	установить	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	13+74	установить	1	слева
28	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	14+30	установить	1	справа
.9	2.1	Главная дорога	1	-	14+30	установить	1	слева
30	6.11	Наименование объекта (ул.Алтайская)	1	0,34	14+30	установить	1	слева
31	2.1	Главная дорога	1	-	15+80	установить	1	справа
2	6.11	Наименование объекта (ул.Советская)	1	0,34	15+80	установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	16+00	установить	1	слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	16+30	установить	1	справа
35	2.1	Главная дорога	1	-	16+50	установить	1	слева
6	6.11	Наименование объекта (ул. Советская)	1	0,34	16+50	установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1	-	17+00	установить	1	справа
88	8.13	Направление главной дороги	1	-	17+00	установить	1	справа
89	6.11	Наименование объекта (ул.Партизанская)	1	0,51	17+20	установить	1	справа
10	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	17+00	установить	1	слева
		Итого на ул. Центральная:					40	
				Улица.	Ленина			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+00	установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1	-	4+80	установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+80	установить	1	слева
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+16	установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1	-	-	установить	1	проезд к ул. Острово
5	2.1	Главная дорога	1	-	7+05	установить	1	справа
7	6.11	Наименование объекта (пер. Совхозный)	1	0,34	7+05	установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+05	установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1	-	7+50	установить	1	слева
0	6.11	Наименование объекта (пер. Совхозный)	1	0,34	7+50	установить	1	слева
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+72	установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1	-	9+40	установить	1	справа
	6.11	Наименование объекта (пер. Островского)	1	0,34	9+40	установить	1	справа
.3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч			9+40			

Инв. №	подл. Под	пись и дата Взам. инв. №						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	2.1	Главная дорога	1	-	9+90	установить	1	слева
16	6.11	Наименование объекта (пер. Зеленый)	1	0,34	9+90	установить	1	слева
17	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	9+90	установить	1	справа
18	2.1	Главная дорога	1	-	14+60	установить	1	справа
19	6.11	Наименование объекта (ул. Алтайская)	1	0,34	14+60	установить	1	справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	14+60	установить	1	слева
21	2.1	Главная дорога	1	-	15+00	установить	1	слева
22	6.11	Наименование объекта (ул. Алтайская)	1	0,34	15+00	установить	1	слева
23	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	15+00	установить	1	справа
24	2.1	Главная дорога	1	-	15+50	установить	1	справа
25	6.11	Наименование объекта (ул. Советская)	1	0,34	15+50	установить	1	справа
26	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	15+50	установить	1	слева
27	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	15+95	установить	1	справа
28	2.1	Главная дорога	1	-	16+00	установить	1	слева
29	6.11	Наименование объекта (ул. Советская)	1	0,34	16+00	установить	1	слева
30	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	16+70	установить	1	справа
31	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	16+70	установить	1	справа
32	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	16+78	установить	1	слева
33	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	16+78	установить	1	слева
34	2.1	Главная дорога	1	-	18+30	установить	1	справа
35	6.11	Наименование объекта (ул. Новая)	1	0,34	18+30	установить	1	справа
36	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	18+30	установить	1	слева
37	2.1	Главная дорога	1	-	18+65	установить	1	слева
38	6.11	Наименование объекта (ул. Новая)	1	0,34	18+65	установить	1	слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	18+80	установить	1	справа
40	2.1	Главная дорога	1	-	22+40	установить	1	справа
41	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1		22+40	установить	1	слева
42	6.11	Наименование объекта (ул. Пушкина)	1	0,34	22+70	установить	1	слева
43	6.11	Наименование объекта (ул. Пушкина)	1	0,34	22+70	установить	1	слева
44	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1		22+80	установить	1	справа
45	2.1	Главная дорога	1	-	23+55	установить	1	справа
46	6.11	Наименование объекта (пер. Молодежный)	1	0,51	23+55	установить	1	справа
47	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	23+55	установить	1	слева
48	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	24+00	установить	1	справа
49	2.1	Главная дорога	1	-	24+00	установить	1	слева
						2010/TO/10 1	попп се	Лис
		И _{ЗМ.} Кол.уч	Пуст Ма-	ок Подп. Дат		2018/ДО/10-1-	-подд -20	OB 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	6.11	Наименование объекта (пер. Молодежный)	1	0,51	24+00	установить	1	слева
51	2.4	Уступите дорогу	1	-	27+35	установить	1	справа
52	6.11	Наименование объекта (ул. Лесничество)	1	0,34	27+35	установить	1	справа
53	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	27+35	установить	1	слева
		Итого на улицу Ленина:					53	
			Улі	ица Партизан				
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+00	установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1	-	4+85	установить	1	справа
3	6.11	Наименование объекта (пер. Совхозный)	1	0,34	4+85	установить	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+85	установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1	-	5+30	установить	1	слева
6	6.11	Наименование объекта (пер. Совхозный)	1	0,34	5+30	установить	1	слева
7	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+30	установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1	-	7+60	установить	1	справа
9	6.11	Наименование объекта (пер. Зеленый)	1	0,34	7+60	установить	1	справа
10	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+60	установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1	-	8+00	установить	1	слева
12	6.11	Наименование объекта (пер. Зеленый)	1	0,34	8+00	установить	1	слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	8+00	установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	1	-	10+35	установить	1	справа
15	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	10+35	установить	1	слева
16	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	10+80	установить	1	справа
17	2.1	Главная дорога	1	-	10+80	установить	1	слева
18	2.1	Главная дорога	1	-	12+40	установить	1	справа
19	6.11	Наименование объекта (ул. Алтайская)	1	0,34	12+40	установить	1	справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	12+40	установить	1	слева
21	2.1	Главная дорога	1	-	12+95	установить	1	слева
22	6.11	Наименование объекта (ул. Алтайская)	1	0,34	12+95	установить	1	слева
23	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	12+95	установить	1	справа
24	2.1	Главная дорога	1	-	15+00	установить	1	справа
25	6.11	Наименование объекта (ул. Советская)	1	0,34	15+00	установить	1	справа
26	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	15+00	установить	1	слева
27	2.4	Уступите дорогу	1	-	15+65	установить	1	справа
28	8.13	Направление главной дороги	1	-	15+65	установить	1	справа
29	2.1	Главная дорога	1	-	15+50	установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	6.11	Наименование объекта (ул. Советская)	1	0,34	15+50	установить	1	слева
31	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	16+15	установить	1	справа
32	2.1	Главная дорога	1	-	16+15	установить	1	слева
33	8.13	Направление главной дороги	1	-	16+15	установить	1	слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	17+15	установить	1	слева
35	2.1	Главная дорога	1	-	17+50	установить	1	справа
36	6.11	Наименование объекта (ул. Новая)	1	0,34	17+50	установить	1	справа
37	2.1	Главная дорога	1	-	17+60	установить	1	слева
38	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	17+80	установить	1	слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	17+90	установить	1	справа
40	2.1	Главная дорога	1	-	18+20	установить	1	слева
41	6.11	Наименование объекта (пер. Приборовой)	1	0,34	18+20	установить	1	слева
42	2.1	Главная дорога	1	-	21+80	установить	1	справа
43	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	21+80	установить	1	слева
44	6.11	Наименование объекта (пер. Молодежный)	1	0,51	22+30	установить	1	слева
45	6.11	Наименование объекта (пер. Молодежный)	1	0,51	22+30	установить	1	слева
46	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	22+30	установить	1	справа
47	2.4	Уступите дорогу	1	-	25+50	установить	1	справа
48	6.11	Наименование объекта (ул. Ленина)	1	0,34	25+50	установить	1	справа
49	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	25+50	установить	1	слева
50	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	26+10	установить	1	справа
51	2.4	Уступите дорогу	1	-	26+10	установить	1	слева
52	6.11	Наименование объекта (ул. Ленина)	1	0,34	26+10	установить	1	слева
53	2.4	Уступите дорогу	1	-	27+70	установить	1	справа
54	6.11	Наименование объекта (ул. Лесничество)	1	0,34	27+70	установить	1	справа
55	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	27+70	установить	1	слева
		Итого на улицу Партизанскую:					55	
				Улица Ост	гровского			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+00	установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1	-	3+75	установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	3+75	установить	1	слева
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+10	установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1	-	4+10	установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1	-	-	установить	1	проезд к ул. Ленин
7	2.4	Уступите дорогу	1	-	-	установить	1	проезд

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	2.1	Главная дорога	1	-	7+20	установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+20	установить	1	слева
10	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	_	7+60	установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	1	-	7+60	установить	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	1	-	9+80	установить	1	справа
13	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	9+80	установить	1	слева
		Итого на улицу Островского:					13	
				Улица Брат	ьев Бояровых			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+00	установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1	-	3+96	установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	3+96	установить	1	слева
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+30	установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1	-	4+30	установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	1	-	6+35	установить	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	6+35	установить	1	слева
8	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	6+75	установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1	-	-	установить	1	проезд к ул. Пушки
10	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	10+03	установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1	-	10+40	установить	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	1	-	10+54	установить	1	справа
		Итого на улицу Братьев Бояровых:					12	
				Переулок	Совхозный			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+00	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	1+10	установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	1+54	установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1	-	1+54	установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1	-	4+00	установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+00	установить	1	слева
7	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+40	установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	1	-	4+40	установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	1	-	5+40	установить	1	справа
.0	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+40	установить	1	слева
.1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+90	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	5+90	установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1	_	7+50	установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+50	установить	1	слева
5	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+90	установить	1	справа
.6	2.4	Уступите дорогу	1	-	7+90	установить	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	1	-	10+30	установить	1	справа
.8	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	10+30	установить	1	слева
19	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	10+50	установить	1	справа
20	2.4	Уступите дорогу	1	-	10+50	установить	1	слева
21	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	14+00	установить	1	слева
		Итого на переулок Совхозный:					21	
				Улица Со	ветская			
1	5.23.1	Начало населенного пункта (ВЕЛИЖАНКА)	1	0,51	0+10	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+50	установить	1	слева
3	5.24.1	Конец населенного пункта (ВЕЛИЖАНКА)	1	0,51	0+10	установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1	-	2+10	установить	1	справа
5	6.11	Наименование объекта (ул. Луговая)	1	0,34	2+30	установить	1	слева
6	6.11	Наименование объекта (ул. Луговая)	1	0,34	2+30	установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1	-	4+95	установить	1	справа
8	6.11	Наименование объекта (ул. Чапаева)	1	0,34	5+10	установить	1	слева
9	6.11	Наименование объекта (ул. Чапаева)	1	0,34	5+10	установить	1	слева
10	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+10	установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	1	-	6+95	установить	1	справа
12	6.11	Наименование объекта (ул. Пушкина)	1	0,34	6+95	установить	1	справа
13	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	6+95	установить	1	слева
14	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+50	установить	1	справа
15	2.1	Главная дорога	1	-	7+50	установить	1	слева
16	6.11	Наименование объекта (ул. Пушкина)	1	0,34	7+50	установить	1	слева
17	1.23	Дети	1	-	8+50	установить	1	справа
18	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	9+40	установить	1	справа
9	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	9+40	установить	1	справа
20	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	9+48	установить	1	слева
21	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	9+48	установить	1	слева
22	2.1	Главная дорога	1	-	10+05	установить	1	справа
23	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	10+05	установить	1	слева
24	1.23	Дети	1	-	10+10	установить	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	10+40	установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	6.11	Наименование объекта (пер. Речной)	1	0,34	10+40	установить	1	слева
27	6.11	Наименование объекта (пер. Речной)	1	0,34	10+40	установить	1	слева
28	6.11	Наименование объекта (ул. Братьев Бояровых)	1	0,51	11+10	установить	1	справа
29	6.11	Наименование объекта (ул. Братьев Бояровых)	1	0,51	11+10	установить	1	справа
30	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	11+10	установить	1	слева
31	2.1	Главная дорога	1	-	11+60	установить	1	слева
32	2.4	Уступите дорогу	1	-	12+40	установить	1	справа
33	6.11	Наименование объекта (ул. Ленина)	1	0,34	12+40	установить	1	справа
34	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	12+40	установить	1	слева
35	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	12+85	установить	1	справа
36	2.4	Уступите дорогу	1	-	12+85	установить	1	слева
37	6.11	Наименование объекта (ул. Ленина)	1	0,34	12+85	установить	1	слева
38	2.4	Уступите дорогу	1	-	15+10	установить	1	справа
39	6.11	Наименование объекта (ул. Центральная)	1	0,51	15+10	установить	1	справа
40	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	15+10	установить	1	слева
41	2.4	Уступите дорогу	1	-	15+50	установить	1	справа
42	6.11	Наименование объекта (ул. Партизанская)	1	0,51	15+50	установить	1	справа
43	2.4	Уступите дорогу	1	-	15+50	установить	1	слева
44	6.11	Наименование объекта (ул. Центральная)	1	0,51	15+50	установить	1	слева
45	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	16+00	установить	1	справа
46	2.4	Уступите дорогу	1	-	16+00	установить	1	слева
47	6.11	Наименование объекта (ул. Партизанская)	1	0,51	16+00	установить	1	слева
48	2.1	Главная дорога	1	-	17+20	установить	1	справа
49	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	17+20	установить	1	слева
50	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	17+60	установить	1	справа
51	2.4	Уступите дорогу	1	-		установить	1	проезд к пер.Приборово
52	2.4	Уступите дорогу	1	-	22+70	установить	1	справа
53	6.11	Наименование объекта (ул. Лесничество)	1	0,34	22+70	установить	1	справа
54	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	22+70	установить	1	слева
		Итого на улицу Советскую:					54	
				Улица Ч				
1	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+10	установить	1	слева
2	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	1+00	установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	2+10	установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1	-	2+55	установить	1	слева
								Лис
						2018/ДО/10-1	-полл -2	
		Изм. Кол.уч Л	тат Мата	ок Подп. Дата	-	2010/40/10-1		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	2+55	установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	1	-	7+10	установить	1	справа
		Итого на улицу Чапаева:				-	6	•
				Улица I	Тушкина	•		-
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+20	установить	1	справа
2	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	1+90	установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1	-	2+10	установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1	-		установить	1	проезд к ул.Братье Бояровых
5	2.4	Уступите дорогу	1	-	5+60	установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+60	установить	1	слева
7	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	6+05	установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	1	-	6+05	установить	1	слева
9	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+20	установить	1	слева
.0	2.1	Главная дорога	1	-	7+50	установить	1	слева
1	2.1	Главная дорога	1	-	8+80	установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	8+80	установить	1	слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	9+10	установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1	-	9+10	установить	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	1	-	11+00	установить	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	11+00	установить	1	слева
		Итого на улицу Пушкина:					16	
				Улица	Луговая			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	ı	0+10	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	1	0+10	установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1	-	4+60	установить	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	ı	4+60	установить	1	слева
		Итого на улицу Луговая:					4	
				Улица	Новая			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+10	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+10	установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1	-	1+90	установить	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	2+00	установить	1	слева
	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	2+10	установить	1	справа
5					2+20	установить	1 2	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	2.4	Уступите дорогу	1	-	3+80	установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	3+90	установить	1	слева
)	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+50	установить	1	справа
.0	2.4	Уступите дорогу	1	-	4+50	установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	1	-	7+00	установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	7+00	установить	1	слева
		Итого на улицу Новая:					12	
				Переуло	к Речной			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+10	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+10	установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1	-	1+90	установить	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	1+90	установить	1	слева
5	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	2+10	установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	1	-	2+10	установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	1	-	4+35	установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+35	установить	1	слева
9	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+70	установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	1	-	4+70	установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	1	-	4+85	установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+85	установить	1	слева
		Итого на переулок Речной:					12	
				Улица А	лтайская			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+10	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+20	установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1	-	1+20	установить	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	1+20	установить	1	слева
5	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	1+60	установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	1	-	1+60	установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	1	-	3+40	установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	3+40	установить	1	слева
9	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	3+80	установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	1	-	3+80	установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	1	-	5+20	установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+20	установить	1	слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+55	установить	1 1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	2.4	Уступите дорогу	1	-	5+55	установить	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	1	-	10+90	установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	10+90	установить	1	слева
		Итого на улицу Алтайская:					16	
				Переулов	с Зеленый			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+10	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	2+00	установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	2+00	установить	1	слева
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	2+40	установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1	-	2+40	установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1	-	4+70	установить	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+70	установить	1	слева
		Итого на переулок Зеленый:					7	
				Улица Уса	адьба ЦРМ			
1	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+10	установить	1	слева
		Итого на улицу Усадьба ЦРМ:					1	
				Переулок І	Іриборовой			
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+10	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+10	установить	1	слева
3	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	1+20	установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1	-	1+60	установить	1	слева
5	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	1+60	установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	3+40	установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1	-	3+80	установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1	-		установить	1	проезд к ул. Советс
9	2.4	Уступите дорогу	1	-	5+75	установить	1	справа
0	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+75	установить	1	слева
		Итого на переулок Приборовой:					10	
			1	Переулок М	Г олодежный		1	
1	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	0+10	установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+20	установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1	-	3+50	установить	1	слева
4	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	3+50	установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1	-	3+70	установить	1	слева
5	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	3+70	установить	1	справа

Инв. №	подл. Под	пись и дата Взам. инв. №						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	2.1	Главная дорога	1	-	4+20	установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	4+50	установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1	-	5+20	установить	1	справа
10	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	5+50	установить	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу	1	-		установить	1	проезд к ул. Лесничество
12	2.4	Уступите дорогу	1	-	6+90	установить	1	справа
13	3.24	Ограничение максимальной скорости 40 км/ч	1	-	6+90	установить	1	слева
		Итого на переулок Молодежный:					13	
				Улица Ло	есничество			
1	2.4	Уступите дорогу	1	-	0+50	установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1	-	6+20	установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1	-	7+40	установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1	-	7+50	установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1	-		установить	1	дорога в с. Луковка
6	2.1	Главная дорога	1	-	8+40	установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1	-	13+70	установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1	-	15+70	установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1	-	18+95	установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	1	-		установить	1	проезд к пер.Молодежный
11	2.1	Главная дорога	1	-	21+40	установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу	1	-		установить	1	проезд к пер.Молодежный
13	2.1	Главная дорога	1	-	22+95	установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	1	-	24+40	установить	1	справа
15	2.1	Главная дорога	1	-	26+80	установить	1	справа
16	2.1	Главная дорога	1	-	29+00	установить	1	справа
17	2.1	Главная дорога	1	-	31+20	установить	1	справа
18	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1	-	34+00	установить	1	справа
19	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1	-	-	установить	1	Дорога на ст. Ураваево
20	2.4	Уступите дорогу	1	-	-	установить	1	Дорога в п. Алексеевский
21	5.23.1	Начало населенного пункта (ВЕЛИЖАНКА)	1	0,51	35+90	установить	1	слева
22	5.24.1	Конец населенного пункта (ВЕЛИЖАНКА)	1	0,51	35+90	установить	1	справа
		Изм. Кол.уч ј	Лист №до	ок Подп. Да	ата	2018/ДО/10-1-	подд -	20В Лист 12

Инв. М	о подл. Под	дпись и дата	Взам. инв. №										
1	2		3			4	5	T	6	7	8	9	
		<u> </u>	Итого на ул Ітого на п. Велиж	ицу Лесничеств канка	0:						22 367		
													_
										2018/ЛО/10	-1-ПОДД -20В		ист
				Изм. Кол.у	ч Лист	№док	Подп.	Дата		2010/40/10			13



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта Щит: УЗДП–4 1500 х 340 мм

Фон: Белый

Площадь: 0.51 кв м Масса: 7.6 кг Масштаб: 1 : 10

1500 988 ВЕЛИЖАНКА *R30*[₹]

Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта Щит: УЗДП—4 1500 х 340 мм

Фон: Белый

Площадь: 0.51 кв м Масса: 7.6 кг

Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
Α	100	113	14	14	нет
В	100	102	18	12	нет
Ε	100	96	17	16	нет
Ж	100	162	11	11	нет
И	100	108	19	19	нет
K	100	109	17	12	нет
Л	100	110	9	16	нет
Н	100	107	19	18	нет

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
Α	100	113	14	14	нет
В	100	102	18	12	нет
Е	100	96	17	16	нет
Ж	100	162	11	11	нет
И	100	108	19	19	нет
K	100	109	17	12	нет
Л	100	110	9	16	нет
Н	100	107	19	18	нет

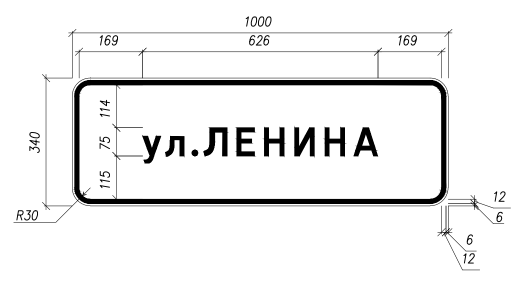
						— 2018/Д0/10-1-П0ДД-21							
<i>И</i> зм.	Кол. уч	Лист	N∘док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края							
Разра	зботал	Новос	елова	уЕлена (10.18	. Danimurum	Стадия	Лист	Листов				
Прове	ерил	Синиц	(b)H	Aun .	10.18	с. Велижанка Знаки индивидуального проектирования		1	10				
0тв. и	сполн	Бояри			10.18	, ,	1 1	1	10				
ГИП	ГИП Лыгалов 🚄		Лыгалов вина 10.18		<u>1</u> 0.18	Дорожные знаки "Начало населенного пункта",							
				"Конец населенного пункта" 5.23.1 и 5.24.1	OOO "FEPMEC"								



Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП–4 1500 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.51 кв м Масса: 7.6 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
•	75	25	4	4	ga
Α	<i>75</i>	77	7	7	ga
Ε	75	64	9	8	ga
Л	75	60	2	9	ga
Н	75	73	10	10	ga
Р	75	68	9	4	ga
Τ	75	67	5	5	ga
у	75	56	4	3	ga
Ц	75	<i>7</i> 5	10	3	ga
Ь	75	66	10	4	ga
Я	75	74	4	9	ga



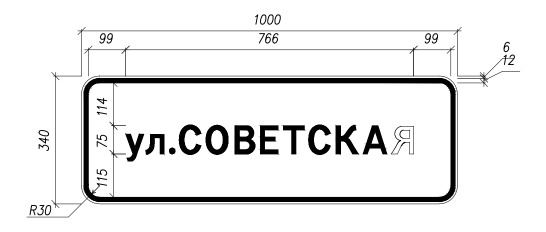
Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм

Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

	103120) 01 1211		003100 0110111		
Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	32	8	8	нет
Α	75	85	10	10	нет
Е	75	72	13	12	нет
И	75	81	14	14	нет
Л	75	68	5	13	нет
Н	75	80	14	14	нет
у	75	63	8	7	нет

						2018/Д0/10-1-ПОДД-21						
		-	A./ -			Проект организации дорожного движения на автомобильных дорога местного значения Панкрушихинского района Алтайского края						
	Изм. Кол.уч Лист № док По Разработал Новоселова				Дата 10.18		Стадия	Лист	Листов			
Прове		Синиц		denne.	10.18	с Велимацка	П	7	1 ()			
Отв. и	сполн	Бояри	інцева	Bol	10.18		1 1		10			
ГИП Лыгалов				10.18	Знаки индивидуального проектирования							
						6.11	OOO "FEPMEC"					



Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
Α	<i>7</i> 5	77	7	7	ga
В	<i>7</i> 5	69	10	5	ga
Ε	<i>7</i> 5	64	9	8	ga
K	<i>75</i>	74	9	5	ga
Л	<i>75</i>	60	2	9	ga
0	<i>75</i>	74	8	8	ga
С	<i>75</i>	70	6	6	ga
T	<i>75</i>	67	5	5	ga
у	<i>7</i> 5	56	4	3	ga
Я	<i>7</i> 5	74	4	9	ga

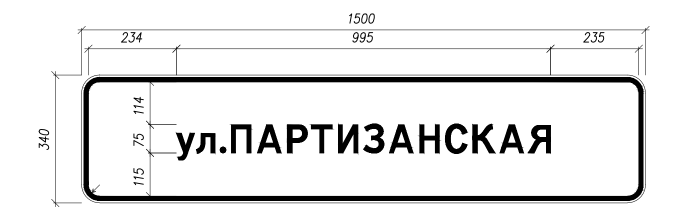


Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
Α	<i>7</i> 5	77	7	7	ga
Й	75	74	10	10	ga
K	75	74	9	5	ga
Л	75	60	2	9	ga
С	75	70	6	6	ga
T	75	67	5	5	ga
у	<i>75</i>	56	4	3	ga
Я	<i>7</i> 5	74	4	9	ga

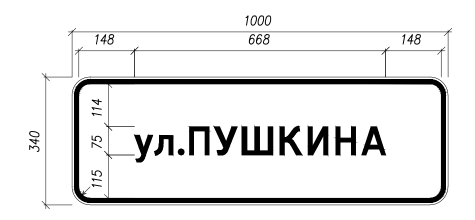
						2018/Д0/10-1-ПОДД-21						
	IV.		Mo			Проект организации дорожного движения на автомобильных дорого местного значения Панкрушихинского района Алтайского края						
	Изм. Кол.уч Лист №док Г Разработал Новоселова				дата 10.18		Стадия	Лист	Листов			
Прове	рил	Синиц		Dew !	10.18	ј Знаки индиоидуального проектироодния	П	3	10			
Отв. и	сполн	Бояри		Bol	10.18		1 1)	70			
ГИП Лыгалов		Пыгалов билан 1		<u>1</u> 0.18	Знаки индивидуального проектирования							
						6.11	000 "FEPMEC"					



Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—4 1500 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.51 кв м Масса: 7.6 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	<i>75</i>	25	4	4	ga
Α	<i>75</i>	<i>77</i>	7	7	ga
3	75	66	4	8	ga
И	<i>75</i>	74	10	10	ga
K	<i>75</i>	74	9	5	ga
Л	<i>75</i>	60	2	9	ga
Н	<i>75</i>	<i>73</i>	10	10	ga
П	<i>75</i>	72	10	10	ga
Р	<i>75</i>	68	9	4	ga
С	<i>75</i>	70	6	6	ga
T	<i>75</i>	67	5	5	ga
у	<i>75</i>	56	4	3	ga
Я	<i>7</i> 5	74	4	9	ga

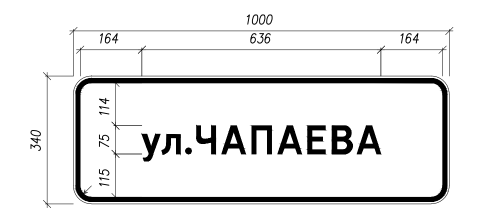


Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
Α	<i>7</i> 5	77	7	7	ga
И	75	74	10	10	ga
K	75	74	9	5	ga
Л	75	60	2	9	ga
Н	75	<i>73</i>	10	10	ga
П	<i>75</i>	72	10	10	ga
у	<i>75</i>	56	4	3	ga
Ш	75	100	9	9	ga

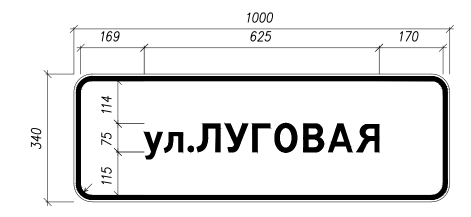
		_	-							
						2018/Д0/10-1-ПОДД-21				
14	<i>V</i>		M0			Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края				
Ť	Изм. Кол. уч Лист №док Подпись До Разработал Новоселова <u>Сина</u> (10		Дата 10.18		Стадия	Лист	Листов			
Прове	ерил	Синиц	ЫH	Iww.	10.18	с. Велижанка Знаки индивидуального проектирования	П	1	10	
Отв. и	сполн	Бояри		Bol	10.18		1 1	7	10	
ГИП	Лыгалов 🕹 ш		Lelinger	10.18	Знаки индивидуального проектирования					
		712.003.00			i	i and an action of the contract of the contrac	000 "ГЕРМЕС"			



Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
•	75	25	4	4	ga
Α	<i>7</i> 5	<i>77</i>	7	7	ga
В	75	69	10	5	ga
Ε	75	64	9	8	ga
Л	75	60	2	9	ga
П	75	<i>72</i>	10	10	ga
у	<i>75</i>	56	4	3	ga
4	<i>75</i>	69	9	9	ga

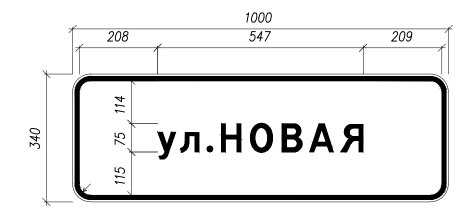


Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
•	75	25	4	4	ga
Α	75	77	7	7	ga
В	75	69	10	5	ga
Γ	75	60	8	4	ga
Л	75	60	2	9	ga
0	75	74	8	8	ga
у	75	56	4	3	ga
Я	75	74	4	9	ga

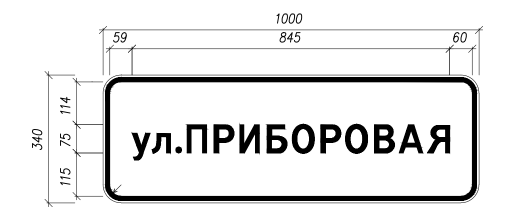
						2018/Д0/10-1-ПОДД-21					
Изи	Коли	Пист	Megak	Подпион	Пата	Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края					
	Изм. Кол. уч Лист № док Подпись Дата Разработал Новоселова <u>Усича</u> 10.18				Стадия	Лист	Листов				
Прове	ерил	Синиц	ļЫH	Dew !	10.18	с. Велижанка Знаки индивидуального проектирования	П	5	10		
Отв. и	сполн	Бояри		Bol	10.18	, ,	1 1)	10		
ГИП		Лыгал	юβ	Lelinger	<u>1</u> 0.18	Знаки индивидуального проектирования					
		71MCG3100				6.11	000 "ГЕРМЕС"				



Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
•	<i>7</i> 5	32	8	8	нет
Α	<i>7</i> 5	85	10	10	нет
В	75	76	14	9	нет
Л	75	68	5	13	нет
Н	<i>7</i> 5	80	14	14	нет
0	75	<i>82</i>	11	11	нет
у	<i>75</i>	63	8	7	нет
Я	75	81	8	13	нет



Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
Α	<i>7</i> 5	77	7	7	ga
Б	75	69	10	6	ga
В	75	69	10	5	ga
И	75	74	10	10	ga
Л	75	60	2	9	ga
0	75	74	8	8	ga
П	75	72	10	10	ga
Р	<i>7</i> 5	68	9	4	ga
у	<i>7</i> 5	56	4	3	ga
Я	75	74	4	9	ga

					_						
						2018/Д0/10—1—ПОДД—21					
Изи	Колуш	Лист	Meany	Подругь	Пата	Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края					
	Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Д Разработал Новоселова <u>Усича</u> († 10		10.18		Стадия	Лист	Листов				
Прове		Синиц		Teme !	10.18	с. Велижанка Знаки индивидуального проектирования	П	6	10		
Отв. и	сполн	Бояри		Bol	10.18		1 1		10		
ГИП		Лыгал	ов	Lelinger	10.18	Знаки индивидуального проектирования	000 "ГЕРМЕС"				
						6.11			MEC"		

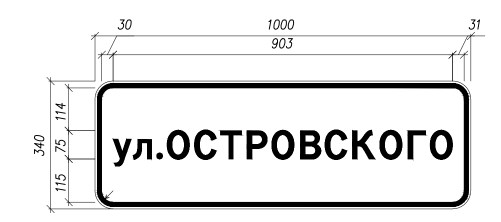


Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП-4 1500 x 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.51 кв м Масса: 7.6 кг

Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
Α	75	77	7	7	ga
Б	75	69	10	6	ga
В	75	69	10	5	ga
Ε	75	64	9	8	ga
Л	75	60	2	9	ga
0	75	74	8	8	ga
Р	75	68	9	4	ga
T	75	67	5	5	ga
у	75	56	4	3	ga
Χ	75	69	4	4	ga
Ы	75	91	10	10	ga
Ь	75	66	10	4	ga
Я	75	74	4	9	ga



Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
В	75	69	10	5	ga
Γ	75	60	8	4	ga
K	75	74	9	5	ga
Л	75	60	2	9	ga
0	75	74	8	8	ga
Р	75	68	9	4	ga
С	75	70	6	6	ga
T	75	67	5	5	ga
у	75	56	4	3	ga

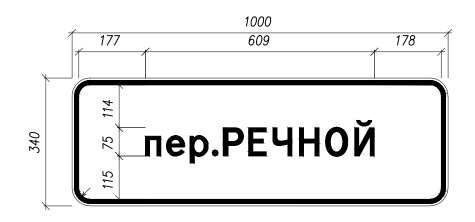
		_								
						2018/Д0/10—1—ПОДД—21				
						Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края				
				Подпись		'´				
Разра	ботал	Новос			10.18	с. Велижанка	Стадия	Лист	Листов	
Прове	ерил	Синиц	lbH	De lui	10.18	Знаки индивидуального проектирования	\Box	7	10	
Отв. и	сполн	Бояри	нцева	Bol	10.18		1 1	/	10	
ГИП	<u> </u>		40.40		10.18	Знаки индивидуального проектирования				
7.00					Знаки индиоидуального проектирования 6.11 ООО "ГЕРМЕ			<mark>→</mark> 'MEC"		



Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—4 1500 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.51 кв м Масса: 7.6 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
Д	<i>7</i> 5	<i>75</i>	2	2	ga
e	<i>7</i> 5	60	5	5	ga
Ж	<i>7</i> 5	114	4	4	ga
Й	<i>75</i>	74	10	10	ga
Л	<i>75</i>	<i>75</i>	3	8	ga
М	<i>75</i>	89	8	7	ga
Н	<i>75</i>	<i>73</i>	10	10	ga
0	<i>7</i> 5	74	8	8	ga
n	<i>7</i> 5	60	10	9	ga
ρ	<i>7</i> 5	63	8	6	ga
Ы	<i>7</i> 5	91	10	10	ga



Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
•	75	25	4	4	ga
е	75	60	5	5	ga
Й	75	74	10	10	ga
Н	75	73	10	10	ga
0	75	74	8	8	ga
n	75	60	10	9	ga
p	75	63	8	6	ga
4	75	69	9	9	ga

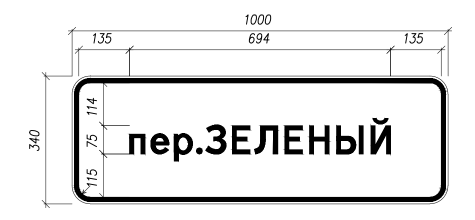
						2018/Д0/10-1-ПОДД-21						
Изм.	Кол. үч	Лист	№аок	Подпись	Лата	Проект организации дорожного движения на автомобильных дорого местного значения Панкрушихинского района Алтайского края						
	Разработал Разработал						Стадия	Лист	Листов			
Прове	рил	Синиц	(b/H	Iww.	10.18	с. Велижанка Знаки индивидуального проектирования		Я	10			
Отв. исполн		Бояри	інцева	Bol	10.18	3 33 1 1	1 1	O	10			
ГИП		Лыгалов виш		B Lews		Знаки индивидуального проектирования						
						6.11	OOO "FEPMEC"					



Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	<i>7</i> 5	25	4	4	ga
В	<i>7</i> 5	69	10	5	ga
е	<i>7</i> 5	60	5	5	ga
3	<i>7</i> 5	66	4	8	ga
Й	<i>75</i>	74	10	10	ga
Н	<i>75</i>	73	10	10	ga
0	<i>75</i>	74	8	8	ga
n	75	60	10	9	ga
р	<i>75</i>	63	8	6	ga
C	<i>7</i> 5	70	6	6	ga
X	<i>7</i> 5	69	4	4	ga
Ы	<i>7</i> 5	91	10	10	ga



Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта Щит: УЗДП—1 1000 х 340 мм Фон: Белый Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1 : 10

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
е	75	60	5	5	ga
3	75	66	4	8	ga
Й	75	74	10	10	ga
Л	75	<i>75</i>	3	8	ga
Н	75	<i>73</i>	10	10	ga
n	75	60	10	9	ga
p	75	63	8	6	ga
Ы	75	91	10	10	ga

						2018/Д0/10-1-ПОДД-21						
						Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края						
Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дат							1.	7	П			
Разра	ботал	Новос	<u>елова </u>		10.18	с Велиманка	Стадия	Лист	Листов			
Прове	рил	Синиц	lbH	De luci	10.18	Знаки индивидуального проектирования	\Box	a	10			
Отв. исполн Бояринце		нцева	Bol	10.18		1 1	9	10				
ГИП Лыго		Лыгал	ов	Leuran	10.18	Знаки индивидуального проектирования						
						6.11		000 "ГЕРМЕС"				



Номер знака: 6.11 Наименование объекта

Щит: УЗДП—1 1000 x 340 мм Фон: Белый

Площадь: 0.34 кв м Масса: 5.1 кг Масштаб: 1: 10

Tuonuuu uci	пользустых	UYNU U CUM	OUNOU SHUKE	1 0.11	
Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу— пробел	Правый полу— пробел	Сокр. литерная площадка
	75	25	4	4	ga
В	75	69	10	5	ga
Ε	75	64	9	8	ga
И	75	74	10	10	ga
Л	75	60	2	9	ga
Н	75	73	10	10	ga
0	75	74	8	8	ga
С	75	70	6	6	ga
T	75	67	5	5	ga
У	75	56	4	3	ga
Ч	75	69	9	9	ga

						2018/Д0/10-1-ПОДД-21						
Изм.	Кол. уч	Лист	N∘goĸ	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на автомобильных дорог местного значения Панкрушихинского района Алтайского края						
	Разработал			•	10.18	De suureure	Стадия	Лист	Листов			
Прове	ерил	Синицын 🕬	There is a second	10.18	с. Велижанка Знаки индивидуального проектирования		10	10				
Отв. и	сполн	Бояри		Bol	10.18	, ,	1.1	10	10			
ГИП		Лыгал	108	B Lung 10.10		Знаки индивидуального проектирования	THE STATE OF THE S					
						6.11	000 "ГЕРМЕС"		MEC"			