

Общество с ограниченной ответственностью «Экспонента»

108826, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, П КОММУНАРКА, УЛ ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, Д. 4, К. 2, ПОМЕЩ. 67П Тел.: +7 (916) 716-32-57 E-mail: <u>info@eksponenta.ru</u>
ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;
ИНН 7751253495; КПП 775101001

Разработчик ООО «Экспонента»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 6 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ, УЛ. ЮЖНАЯ»

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6

Том 6

Экз.№_____

Москва 2024 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Экспонента»

108826, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, П КОММУНАРКА, УЛ ПОТАПОВСКАЯ РОЩА, Д. 4, К. 2, ПОМЕЩ. 67П Тел.: +7 (916) 716-32-57 E-mail: <u>info@eksponenta.ru</u>
ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;
ИНН 7751253495; КПП 775101001

	Утверждаю
Разработчик	«»2024г.
ООО «Экспонента»	

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 6 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ, УЛ. ЮЖНАЯ»

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6



Генеральный директор

Ю. В. Касаткина

Nº	Оδозначение	Наименование	Страница
1	ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-С	Содержание тома	2
2	ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-УО	Условные обозначения	3
3	ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПЗ	Пояснительная записка	5
4	ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ЛС	Лист согласований	10
5	ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД	Проектируемая схема организации дорожного движения	11
6	ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	19
7	ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВДР	Ведомость дорожной разметки	27
8	ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС	Ведомость технических средств организации дорожного движения	28

ъ.подп. Подп. и дата Взаим.инв.No.

							ЭКС-1806/224-ПО	ДД-Т6-	- <i>C</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист і	N док.	Дод	7.	Дата						
Разр	αδ.	Яйцев	3	Vague/	ĺ.	06.24		Стадия	Лист	Листов		
Пров.		Яйцев	3	Vine	\mathbb{A}	06.24		П		1		
				V			Содержание тома					
									2/CHOUSE	ITA		

Условные обозначения Схемы производства работ

- существующая дорожная разметка;

	– существующие тротуары;
	– проектируемые тротуары;
	- демонтируемые тротуары;
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	– газоны;
	- существующий павильон автобусной остановки общественного транспорта;
	- проектируемый павильон автобусной остановки общественного транспорта;
	- демонтируемый павильон автобусной остановки общественного транспорта;
900	– существующие опоры освещения;
90	– проектируемые опоры освещения;
9 0	– демонтируемые опоры освещения;
TIK 0+000	– стойка дорожного знака существующая;
TIK 0+000	– стойка дорожного знака проектируемая;
1 ΠΚ 0+000	– стойка дорожного знака демонтируемая;
1 ΠΚ 0+000	– стойка дорожного знака смежного проекта;
2.1 (сущ.)	– существующий дорожный знак;
2.1	– проектируемый дорожный знак;
2.1 (сущ.)	– демонтируемый дорожный знак;
2.1 (сущ.)	– существующий дорожный знак смежного проекта;
2.1	– проектируемый дорожный знак смежного проекта;
2.1 (сущ.)	– демонтируемый дорожный знак смежного проекта;

	- сущестоующия оброжния ризметки,	
1.1	– проектируемая дорожная разметка;	
1.1	– демонтируемая дорожная разметка;	
<u></u>	– пешеходные светофоры;	
	– транспортные светофоры;	
•	– εποлδυκυ;	
	- шлагбаум;	
	– существующая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);	
***************************************	– проектируемая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);	
*************	– демонтируемая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);	
***************************************	– существующая монолитная асфальтобетонная неровность;	
	– проектируемая монолитная асфальтобетонная неровность;	
••••••	– демонтируемая монолитная асфальтобетонная неровность;	
	– существующая искусственная неровность из а/б, совмещенная с пешеходным переходом;	
	– проектируемая искусственная неровность из а/δ, совмещенная с пешеходным переходом;	
	– демонтируемая искусственная неровность из а/δ, совмещенная с пешеходным переходом;	
	- существующий камень бортовой;	
	– проектируемый камень бортовой;	
	– демонтируемый камень бортовой;	
	 	_
	Изм. Кол.уч Лист N док. Додр. Д	70
	Danes S. Course V. V.	

Разраб.

Пров.

Яйцев

Яйцев

06.24

		– существующий пониженный бортовой камень;
		– проектируемый пониженный бортовой камень;
		– демонтируемый пониженный бортовой камень;
		- граница проезжей части;
	0-0-0	- существующее барьерное ограждение;
	0-0-0	– проектируемое барьерное ограждение;
	0-0-0	– демонтируемое барьерное ограждение;
Іая		- существующее перильное ограждение;
ная		– проектируемое перильное ограждение;
ная		– демонтируемое перильное ограждение;
Я		– парапетное ограждение;
1Я	- × × × × × ×	– заборы;
19		– трамвайные и железнодорожные пути;
α/δ,		– подпорные стены;
α/δ,		– опоры контактной сети;
α/δ,		– существующие консольные опоры для дорожных знаков;
		– проектируемые консольные опоры для дорожных знаков;
		– демонтируемые консольные опоры для дорожных знаков;
		ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-УО
π_{α}	uama!	

Условные обозначения

Стадия

Лист

Листов

	7.1	– существующая дорожная разметка;
		– пешеходные светофоры;
		– транспортные светофоры;
	0	– επολδυκυ;
		– шлагбаум;
		– существующая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);
	•••••	– существующая монолитная асфальтобетонная неровность;
θ.No.		– существующая искусственная неровность из а/о совмещенная с пешеходным переходом;
Взаим.инв.No.		– существующий камень бортовой;
B3		– существующий пониженный бортовой камень;
mа		

- граница проезжей части;

- существующие тротуары;

общественного транспорта;

– газоны;

900

<u>Ι</u> ΠΚ 0+000

Изм.	Кол.цч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ЭСПОНЕНТА

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Основание для разработки: контракт №84 от 20.05.2024
- 1.2 Полное наименование объекта проектирования: Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области
 - 1.3 Разработчик проекта: 000 «Экспонента»

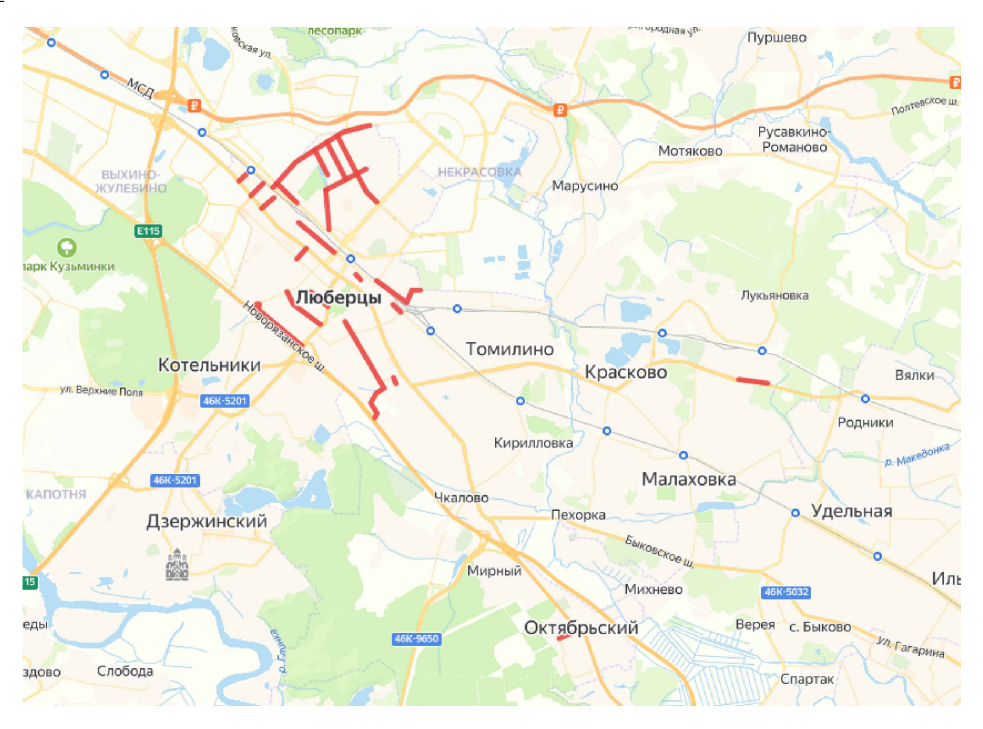
2 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 21.101–2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

ГОСТ Р 51256–2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования ГОСТ Р 52289–2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

ГОСТ Р 52290–2004 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования ГОСТ Р 52766–2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

Взаим.инв.No.								
л. и дата								
Подп.		Изм. Кол.у	ч Лист N док	Додр.	Дата	ЭКС-1806/224-ПОД]Д-Т6-ПЗ	
в.No.noдn.		Разраб. Пров.	Яйцев Яйцев	llow/tj.	06.24 06.24		Стадия Лист Л П 1	Пистов 5



Ситуационный план размещения объекта на Яндекс Карте



Гиперссылка: открыть карту

Доступ к улице проекта через Телеграм бота



Гиперссылка: перейти к боту

При регистрации в боте для доступа к вашему проекту введите название папки "Люберцы"

@INVESTPROEKT_BOT

						Лист
					ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПЗ	2
Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата		2

З ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработка настоящего проекта потребовала детального изучения транспортно-планировочных характеристик объекта проектирования, существующих размеров движения транспорта и пешеходов, особенностей организации движения на прилегающей территории и других факторов, необходимых для обеспечения безопасного движения транспорта и пешеходов при эксплуатации объекта. Настоящий проект организации дорожного движения выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельский поселений», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» и иной нормативной документацией, приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.20 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».

Расстановка технических средств организации дорожного движения на период эксплуатации объекта представлена на соответствующей схеме в составе настоящей документации.

Разметку проезжей части наносить в соответствии с проектом. Нанесение продольной разметки, стрелок, цифр и элементов поперечной разметки производить термопластиком со стеклошариками. При нанесении линий разметки их отклонение от проектного положения не должно превышать 5 см. Отклонение размеров линий разметки от требования ГОСТ Р 51256-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». не должно превышать: 1 см – по ширине линий; 5 см – по длине штрихов и разрывов. Разметка не должна выступать над проезжей частью более чем на 6 мм. Коэффициент сцепления горизонтальной разметки в любой период эксплуатации не должен отличаться более чем на 25 % от значения коэффициента сцепления покрытия, на котором эта разметка нанесена. Разметка, выполненная термопластиком должна обладать финкциональной долговечностью не менее одного года, а лакокрасочными материалами – не менее 6 месяцев.

Ширину линий разметки принимают в соответствии с таблицей 1.

Ταδηυμα 1

Число полос движения	Наличие разделительной полосы	ельной Разделение потоков противоположных направлений						е полос движе	ния	Обозначение края проезжей части	Запрещение остановки и стоянки
	HONOCU	1.1	1.3	1.5; 1.6	1.9	1.11	1.1; 1.5; 1.6; 1.7	1.9	1.11	1.2	1.4
2	Нет	0, 10	-	0,10	-	0,10	0,10	-	0,10	0,10	0,10
3	Нет	0,15	-	0,15	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
4 unu 5	Нет	-	0, 15	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Схемой организации движения предусматривается установка дорожных знаков II типоразмера со светоотражающей пленкой типа «Б» в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и ГОСТ Р 52290-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать световозвращающим эффектом.

Знаки устанавливаются на оцинкованных стойках диаметром 76 мм. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289–2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», должно быть в соответствии с рисунком 3:

- от 2 до 4 м при установке сбоку от проезжей части;
- от 3 до 4 м на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	

יה כים כוא מייאו

- от 0,6 до 1,5 м при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а также на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350–2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения» или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758–2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»;
 - от 5 до 6 м при размещении над проезжей частью.

Высота установки знаков, расположенных сбоку от дороги, определяется от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части. При расположении знаков друг над другом высота установки определяется по нижнему знаку. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть от 50 до 200 мм. Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины – от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,5 м.

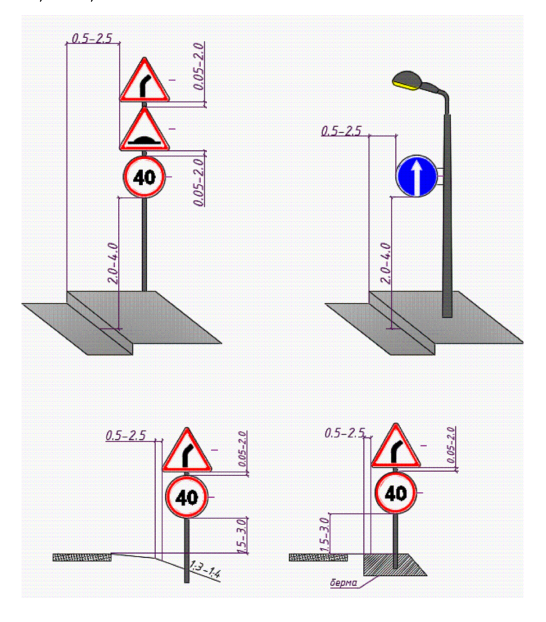


Рисунок 3 – Способы установки дорожных знаков

При размещении стоек дорожных знаков используются два способа:

- размещение стойки в грунт;
- размещение стойки в асфальтовом покрытии.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	

Для установки стоек производится бурение на глубину 700мм диаметром не менее 300мм, после чего осуществляется бетонирование основания.

Стойка, помещенная в углубление, фиксируется в вертикальном положении с помощью подставок, а пространство между опорами и стенками котлована или скважины постепенно заполняется насыпным грунтом слоями толщиной не менее 300мм, которые последовательно уплотняются методом трамбования.

В верхней части пробуренной скважины на уплотненный грунт укладывается слой бетонной смеси класса В15 толщиной 150мм. По истечении 48 часов после укладки бетонной смеси на поверхность бетона укладывается растительный грунт, если стойка дорожного знака размещается на присыпной берме, неукрепленной части разделительной полосы или обочины, а также на откосе насыпи или выемки.

При установке дорожного знака на тротуаре вместо грунта в верхней части скважины или котлована у стойки дорожного знака должен быть уложен слой песчано-битумной смеси толщиной не менее 50мм.

Там, где бурение и бетонирование невозможны либо нецелесообразны, например, внутри помещений, знаки устанавливаются на существующие конструкции, такие как колонны здания и пр.

Дорожные знаки рекомендуется изготавливать на алюминиевой основе с применением алмазной пленки, сроком службы не менее 10 лет, обеспечивающей значения коэффициентов световозвращения не менее значений, указанных в таблице №2.

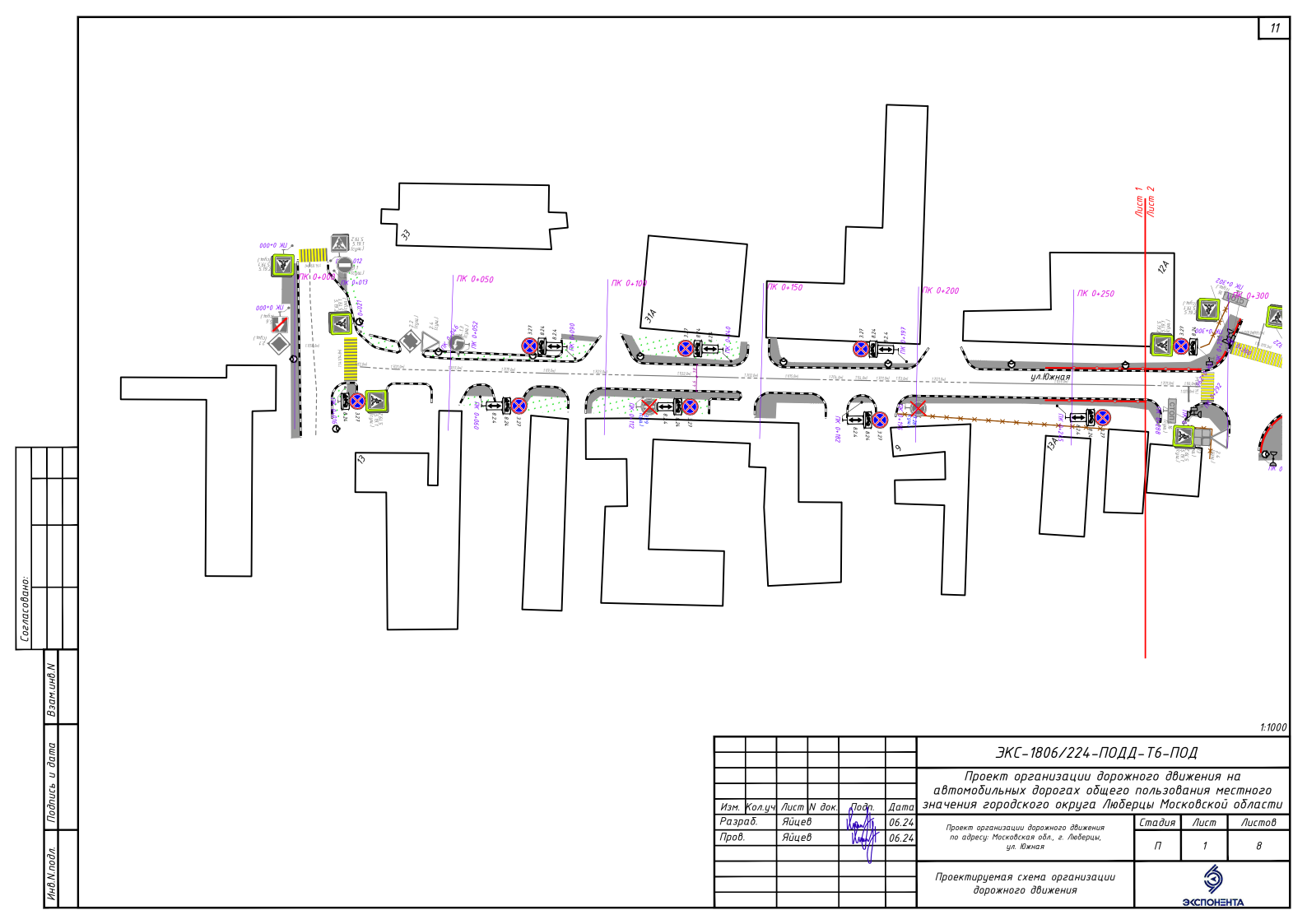
Ταδηυμα 2								
			Угол наδлюдения – 20'					
Цвет материала	Угол освещения							
	5	10	20	30	40			
Белый	300	210	150	110	70			
Желтый	180	110	90	70	50			
Оранжевый	160	95	80	64	30			
Красный	60	35	30	24	15			
Зеленый	30	24	20	15	8			
Синий	15	11	9	7	4			

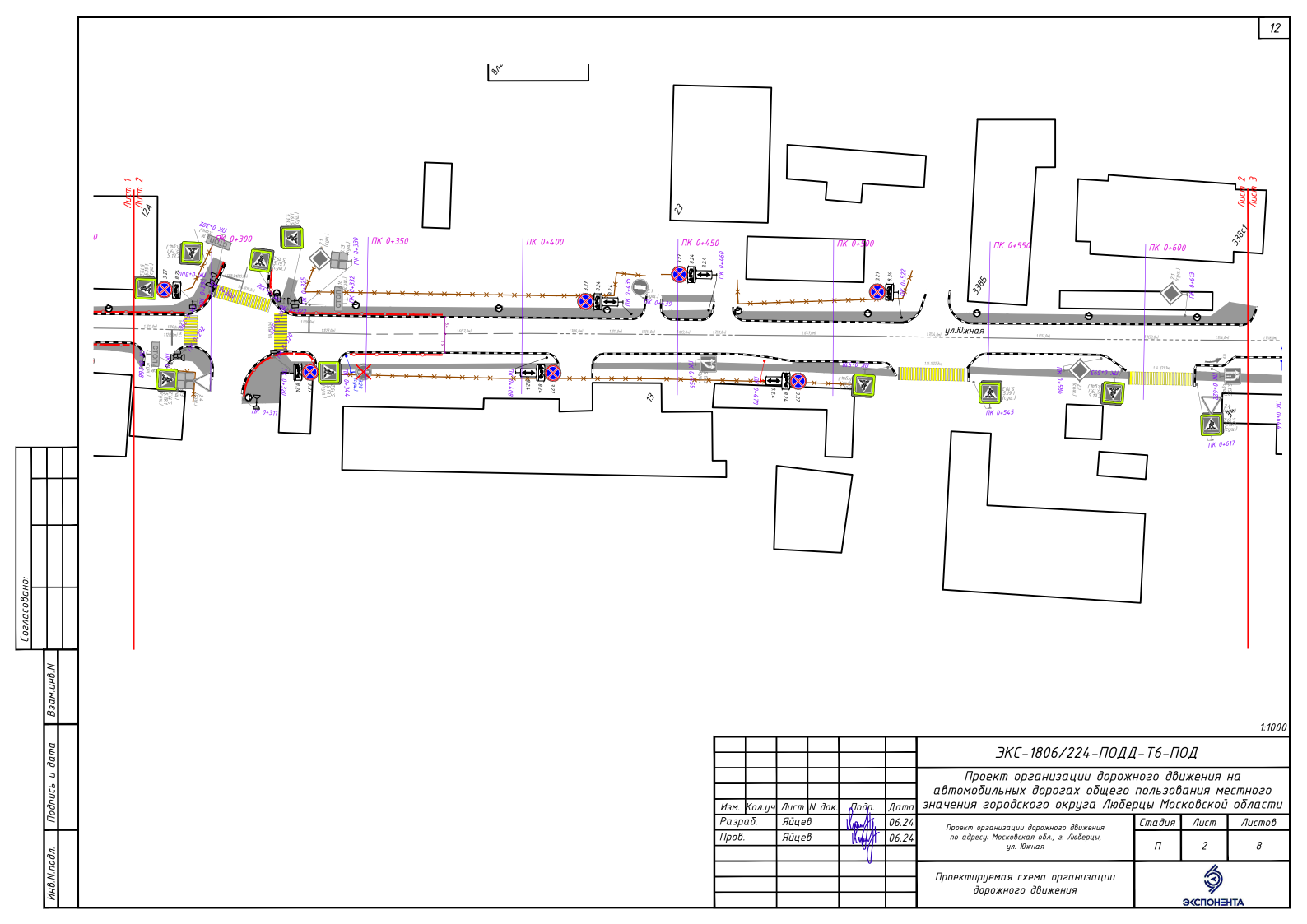
Применение современных высокоэффективных материалов создаст условия для надежной работы элементов «системы» при любых дорожно-транспортных и погодных условиях.

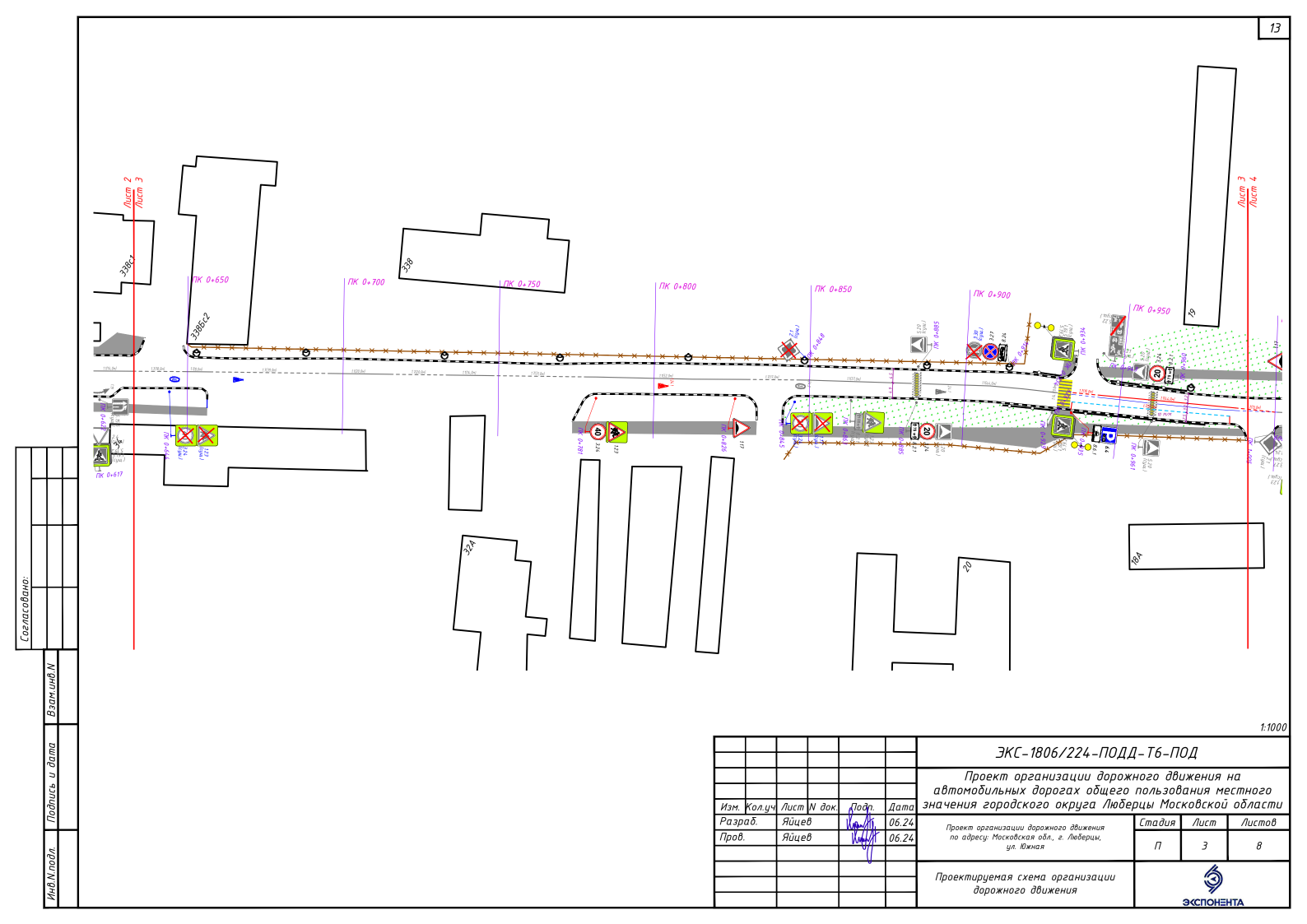
Конструкции и детали крепления (хомуты, бандаж, болты, гайки и т.п.) для установки знаков должны отвечать ветровым нагрузкам в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07–85*».

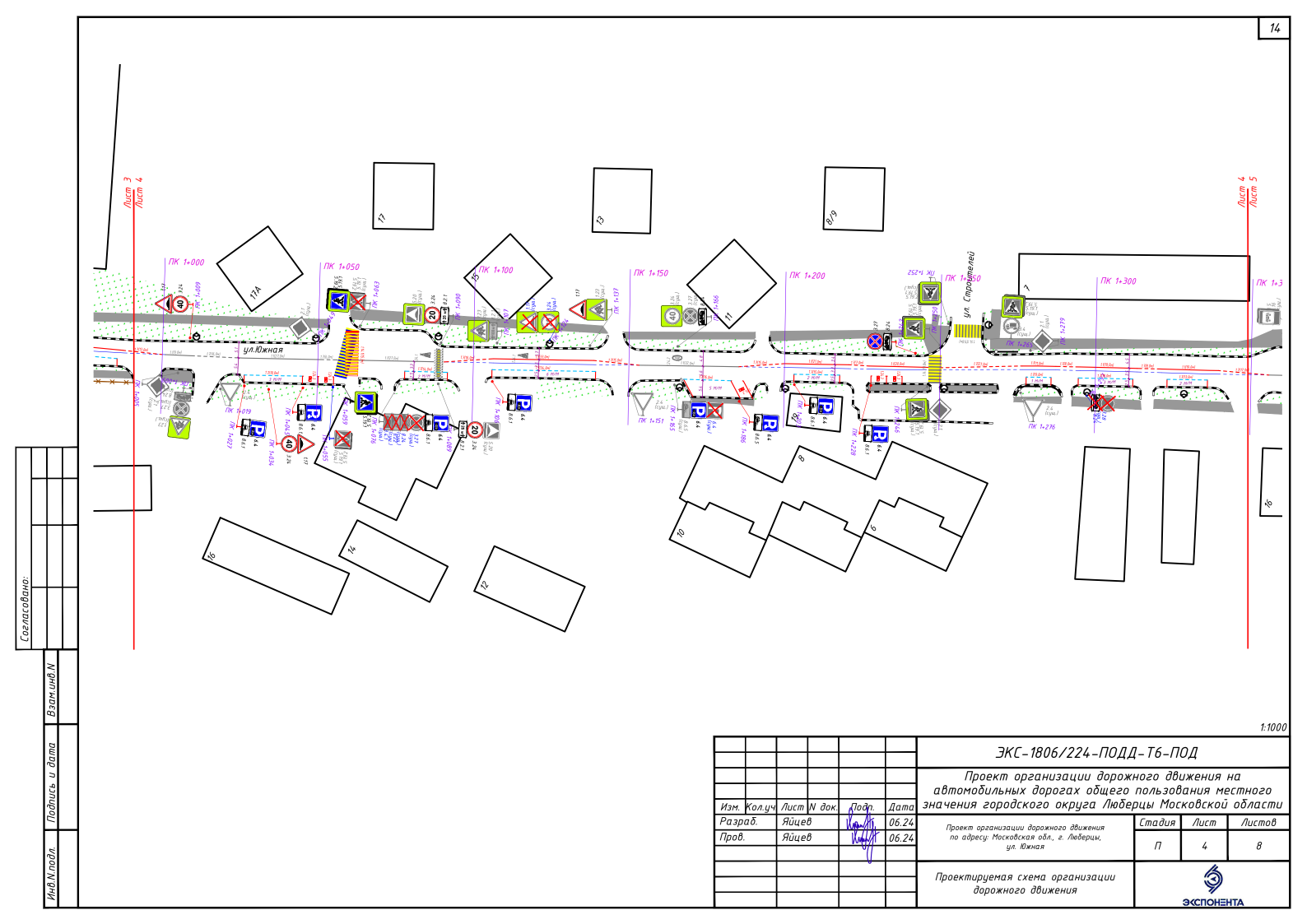
I	•						
I							
I	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	

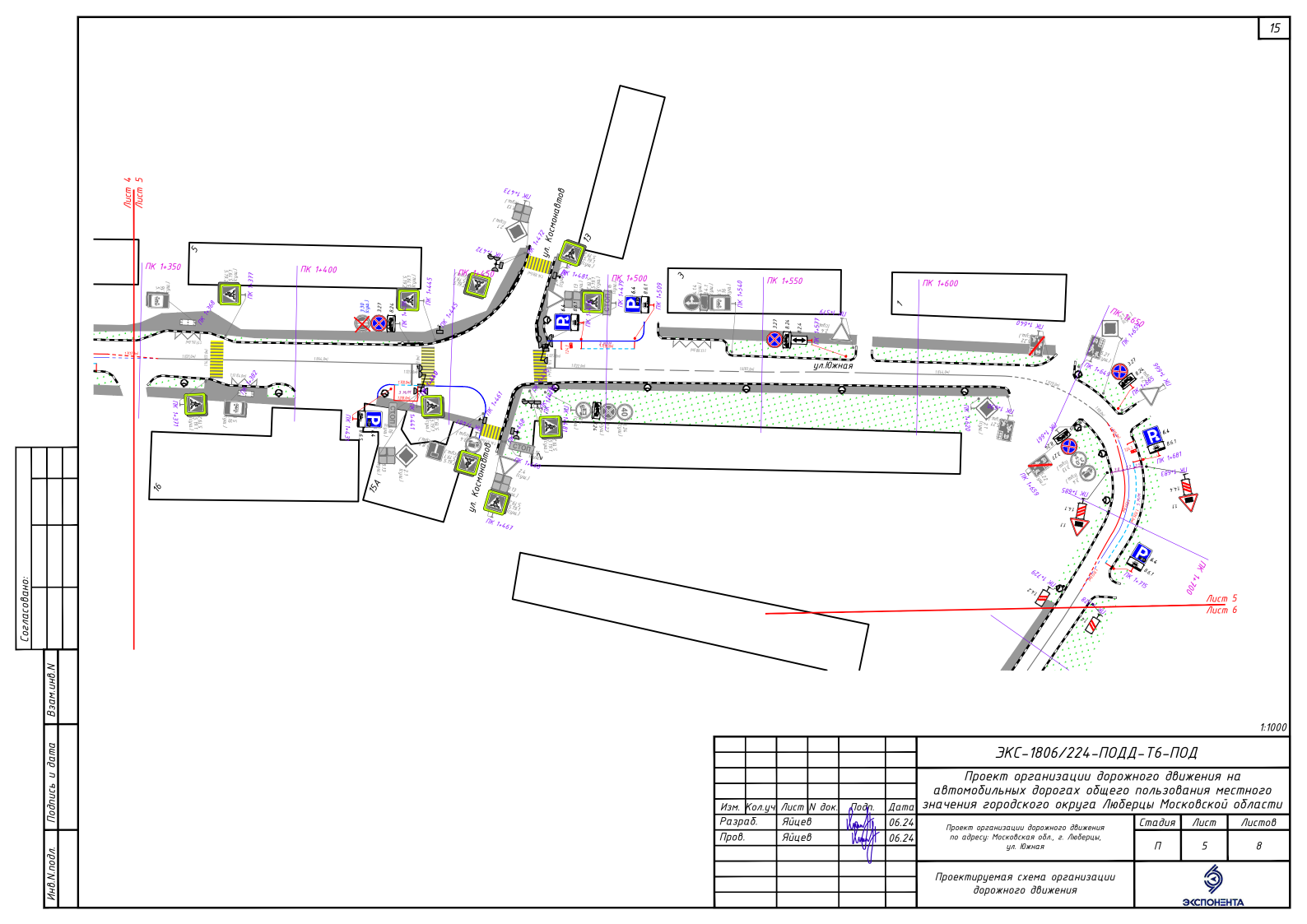
	<i>УТВЕРЖД.</i> 	<i>АЮ</i>			СОГЛАСОВАНО	10
						20242.
Взаим.инв.No.						
Подп. и дата					DVC 100C (22) 5	10 N N T4 NC
Инв.No.подп.			Изм. Кол.уч Разраб. Пров.	Лист N док. Подр. Дата Яйцев	ЭКС-1806/224-П Лист согласований	Стадия Лист Листов П 1 Э«СПОН≣НТА

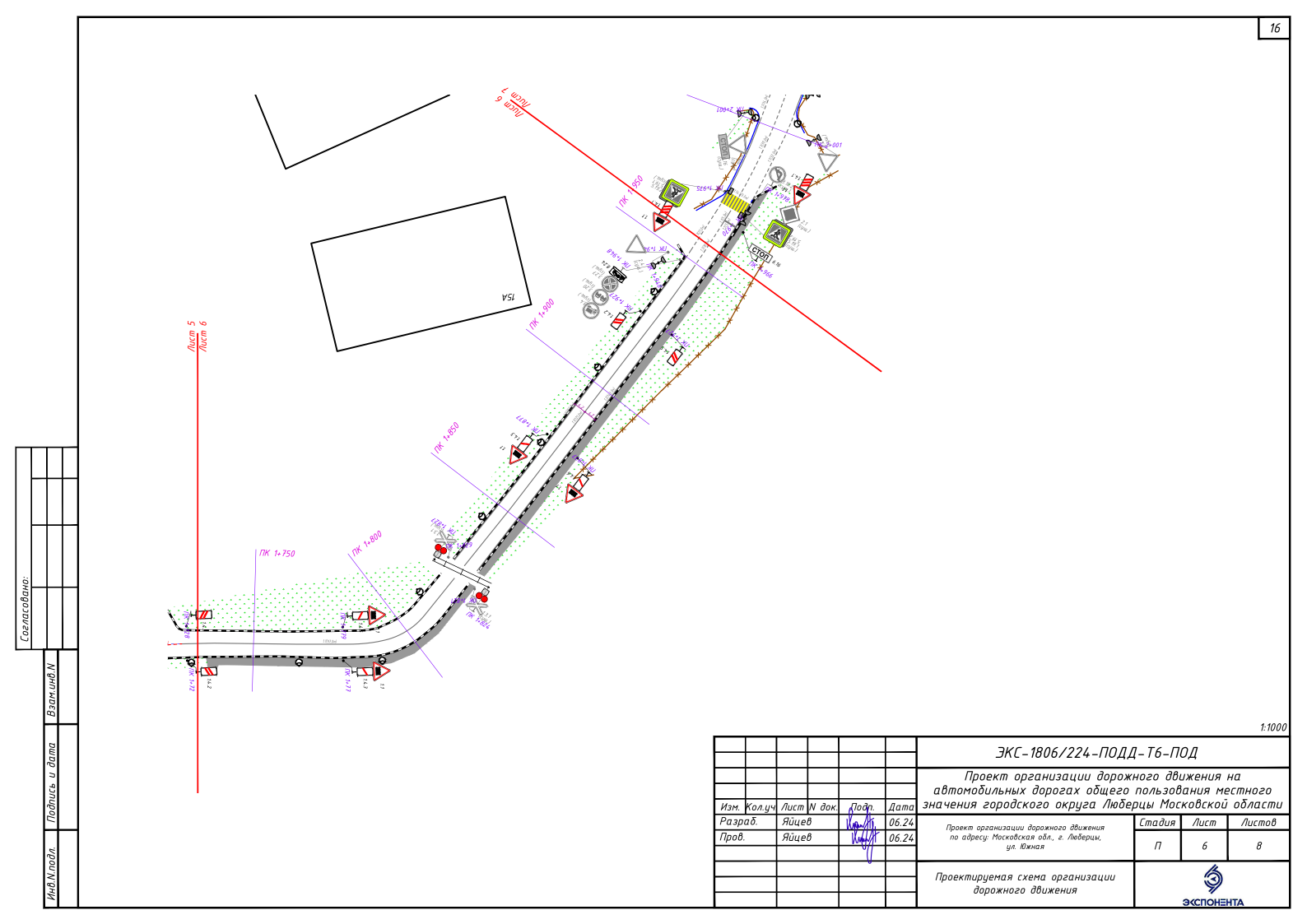


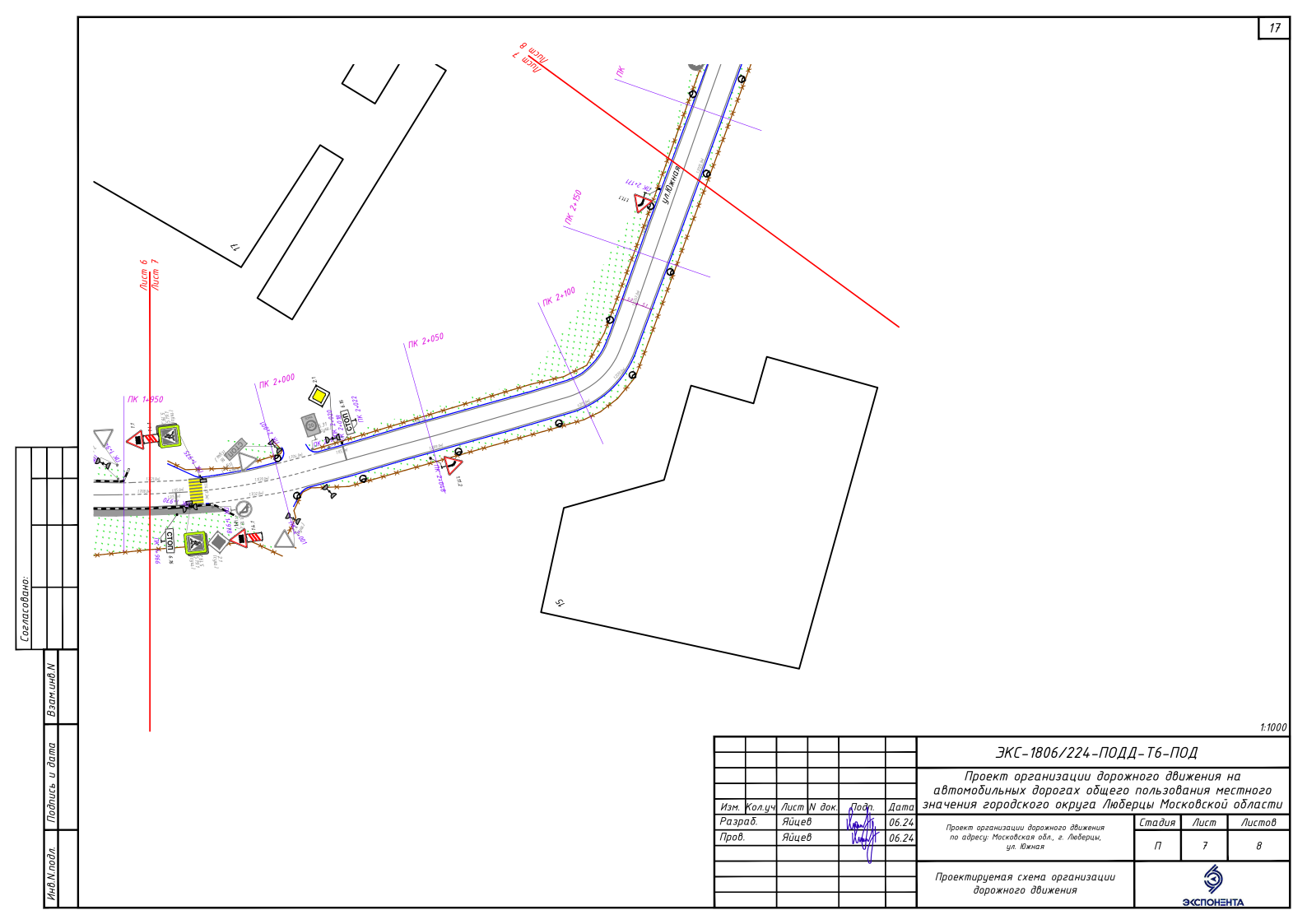


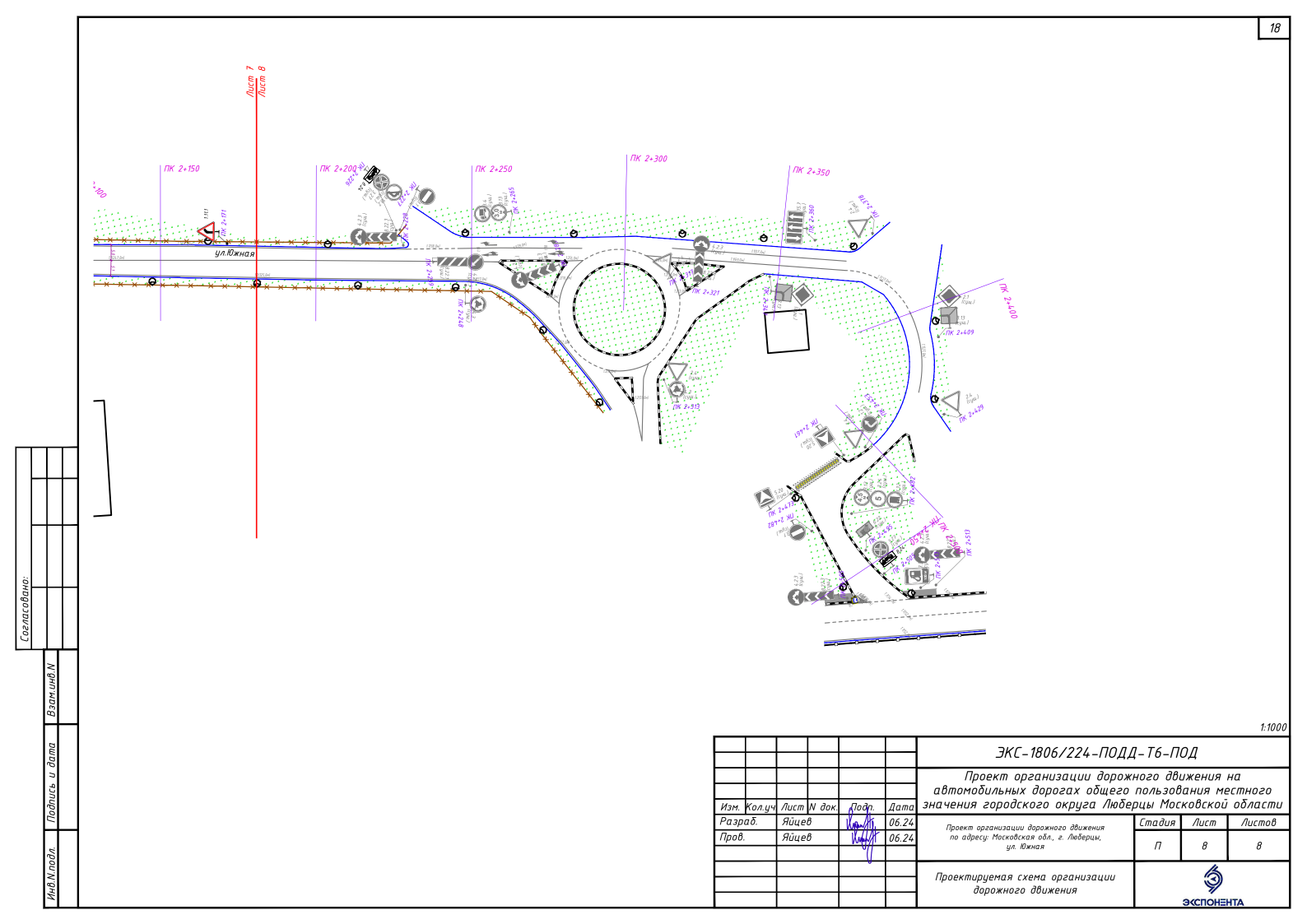


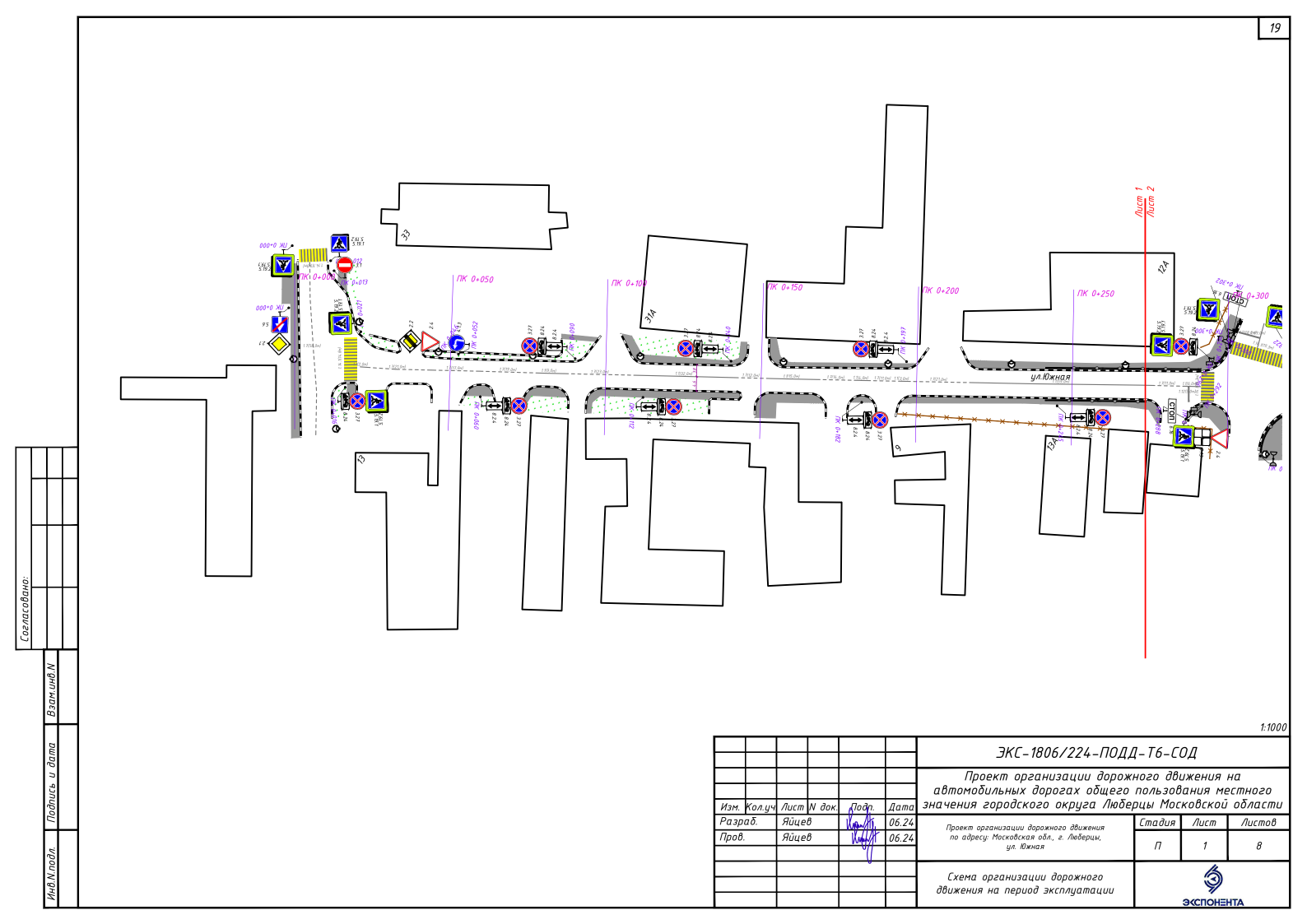


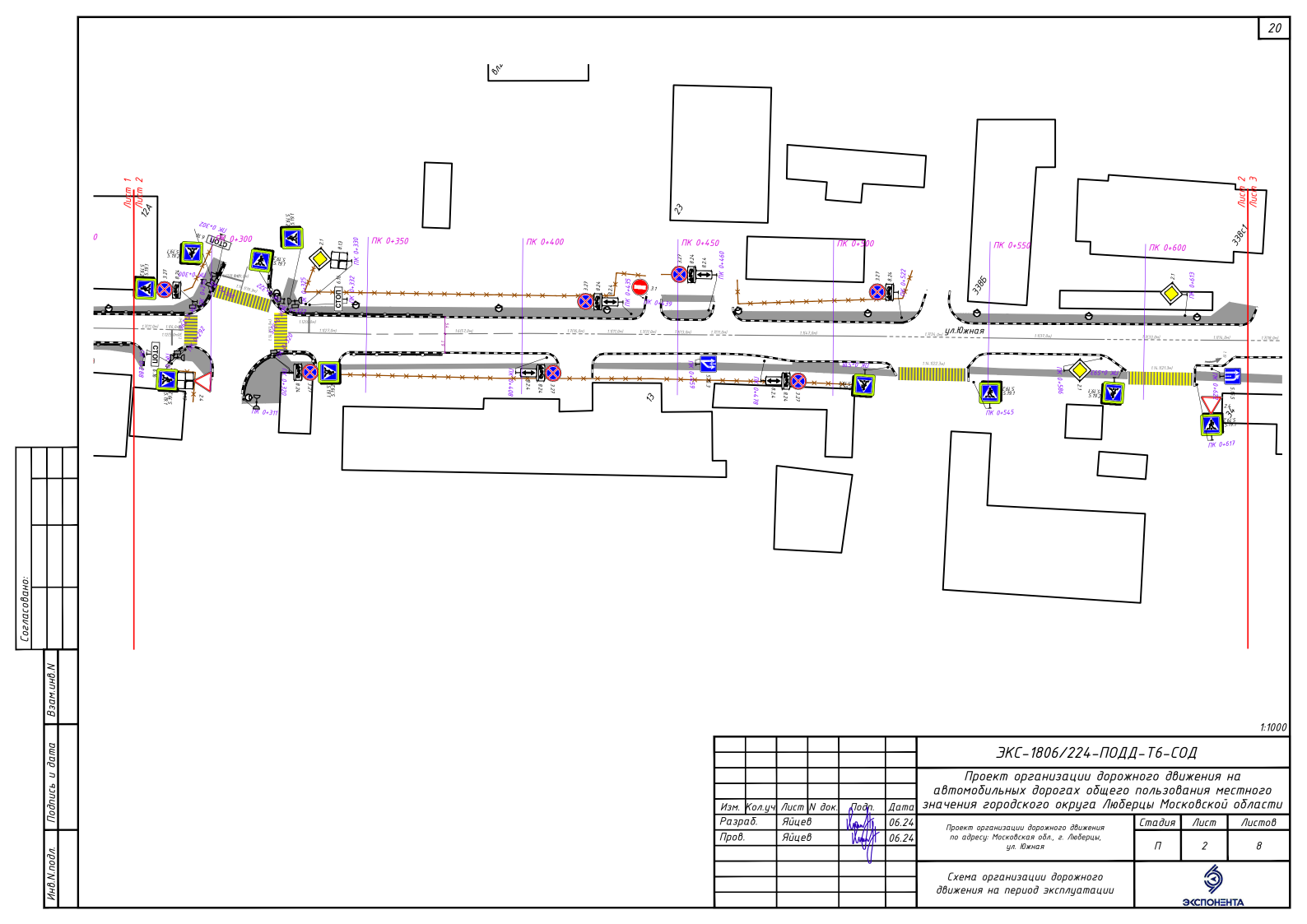


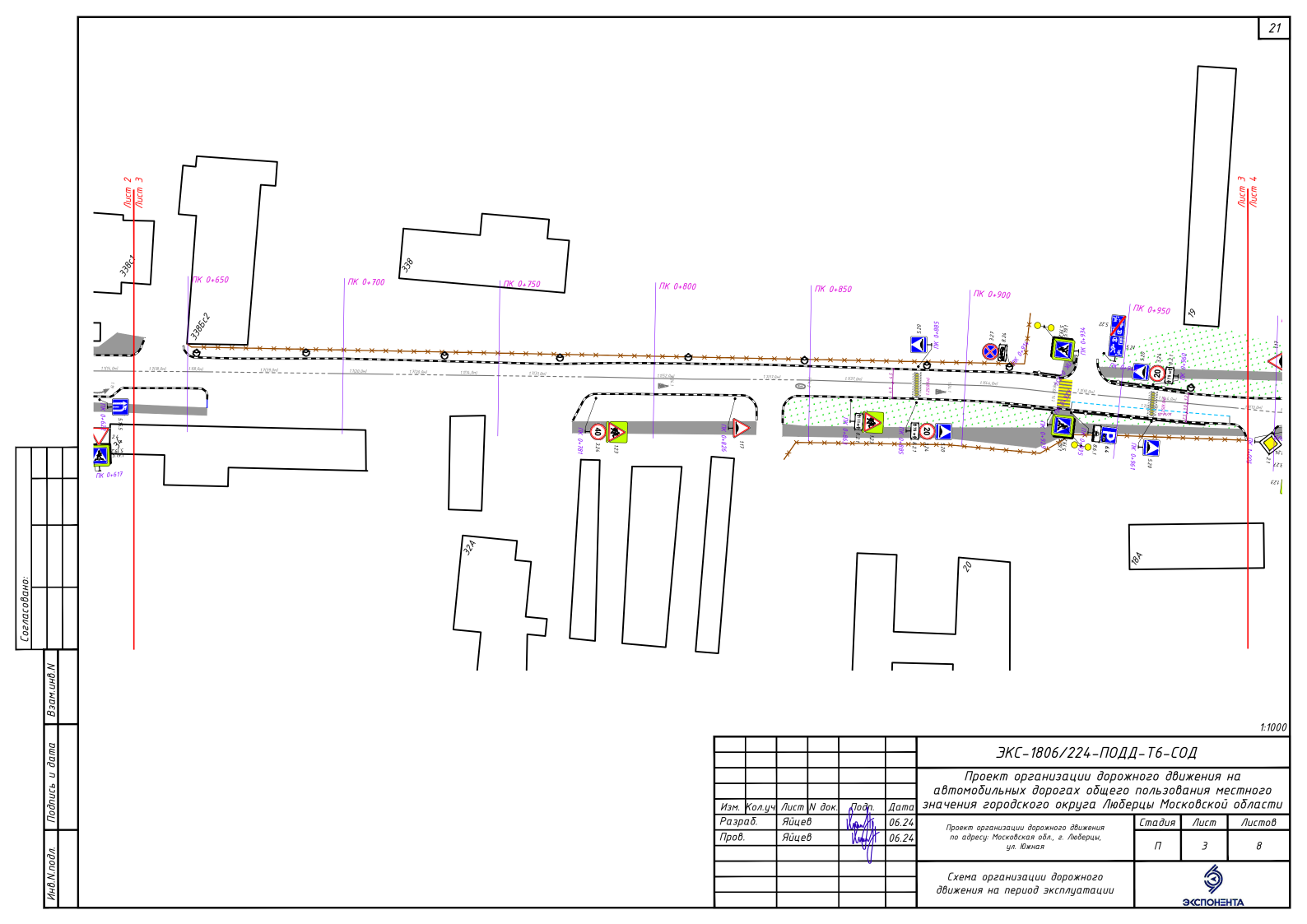


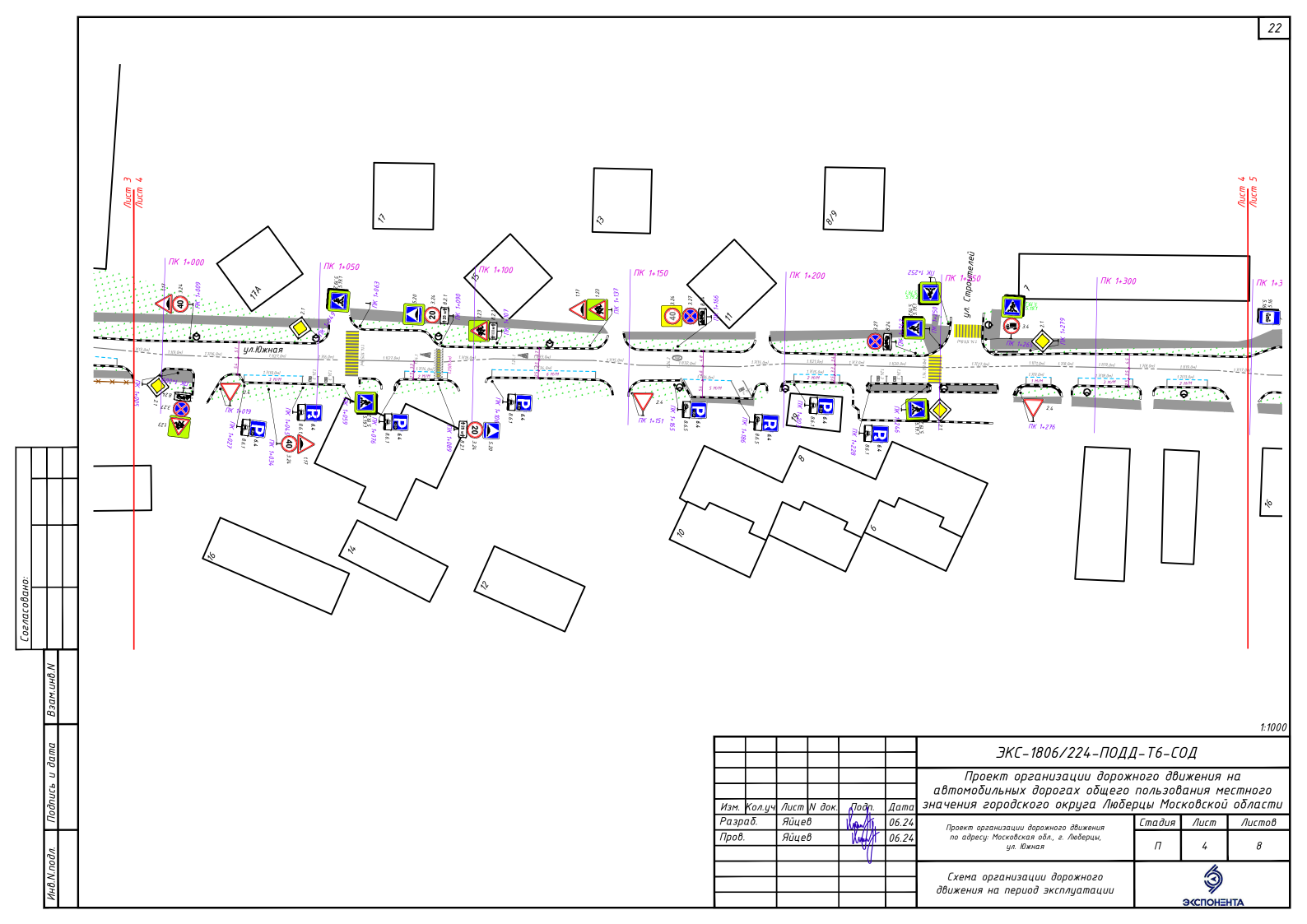


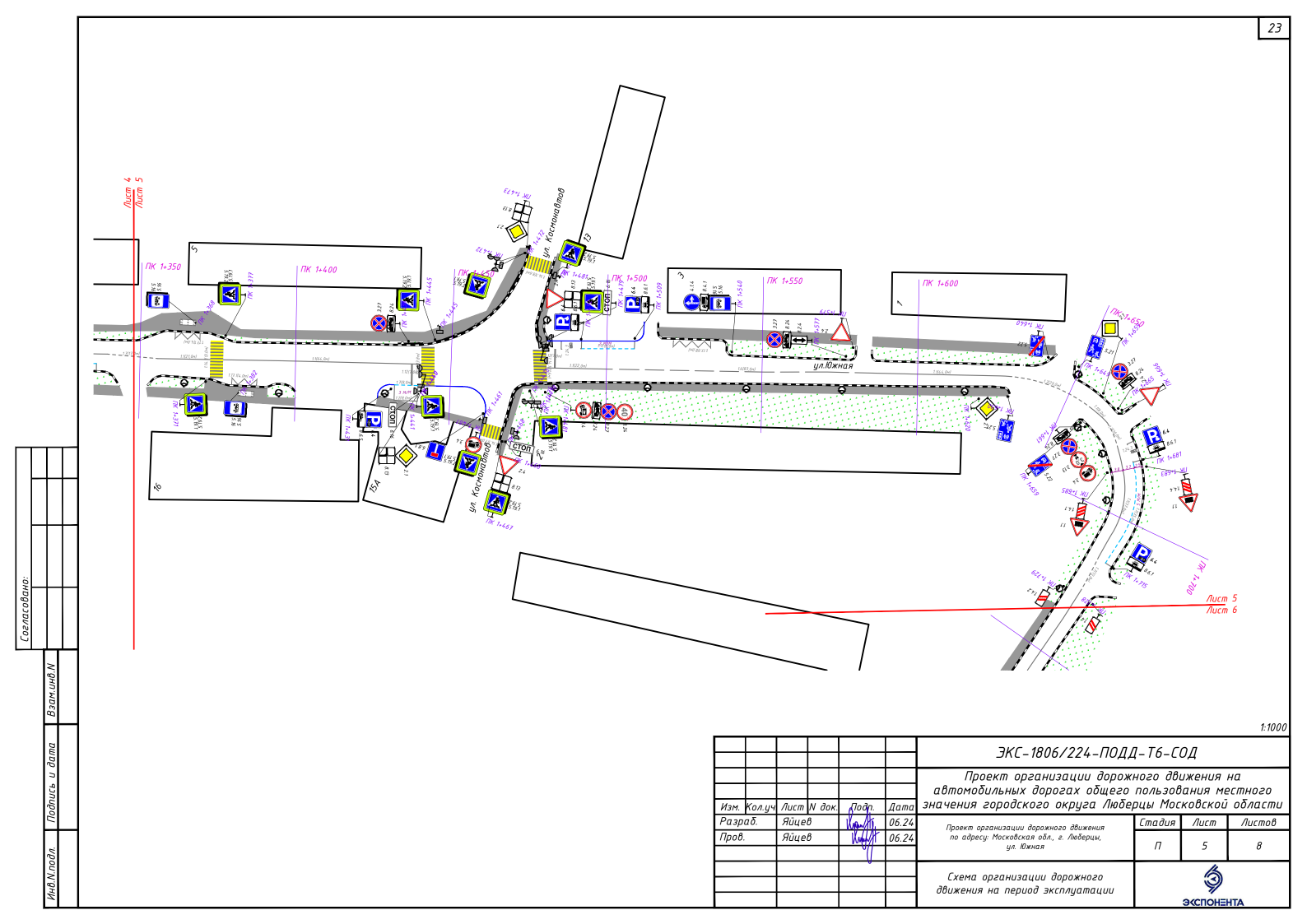


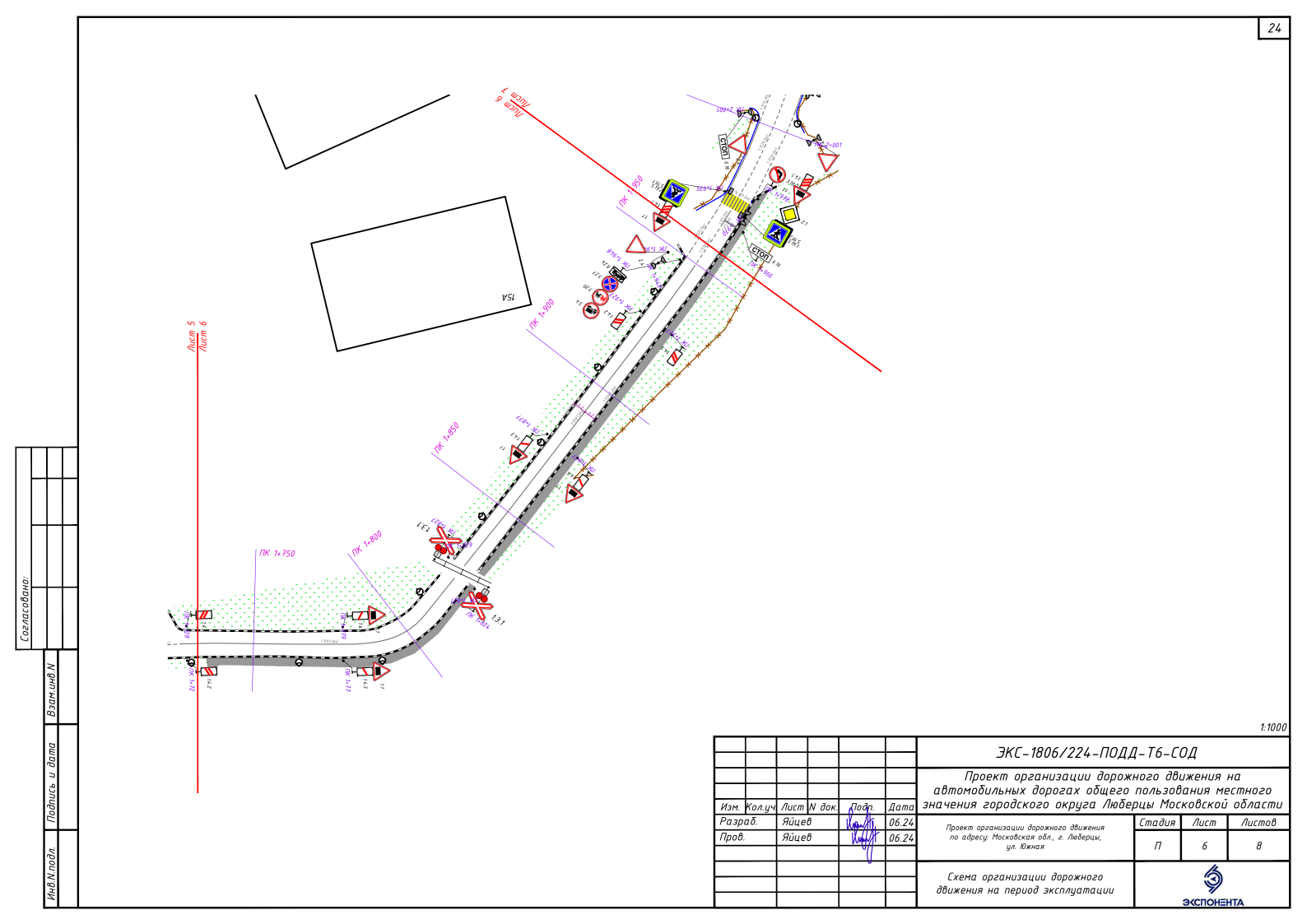


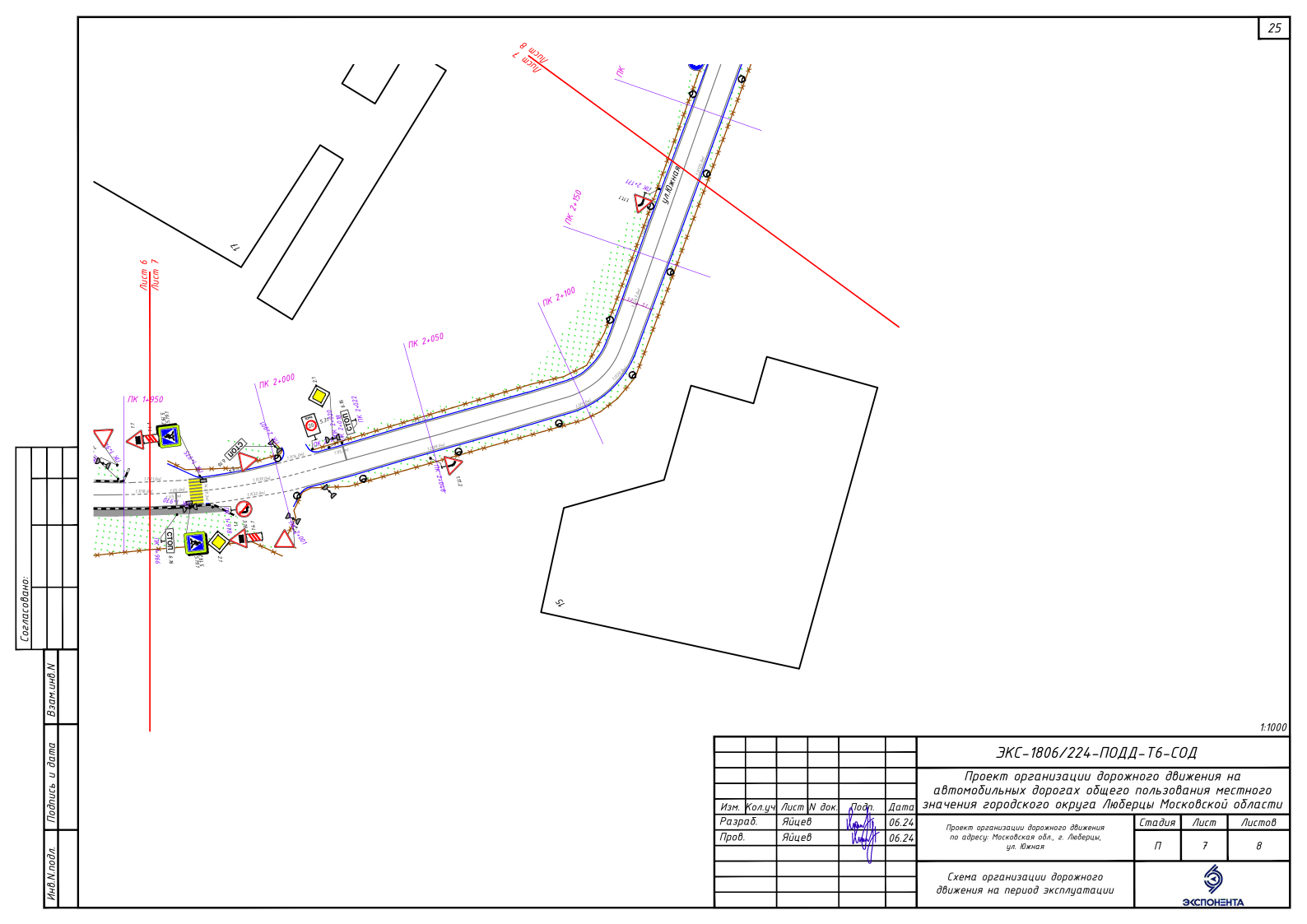


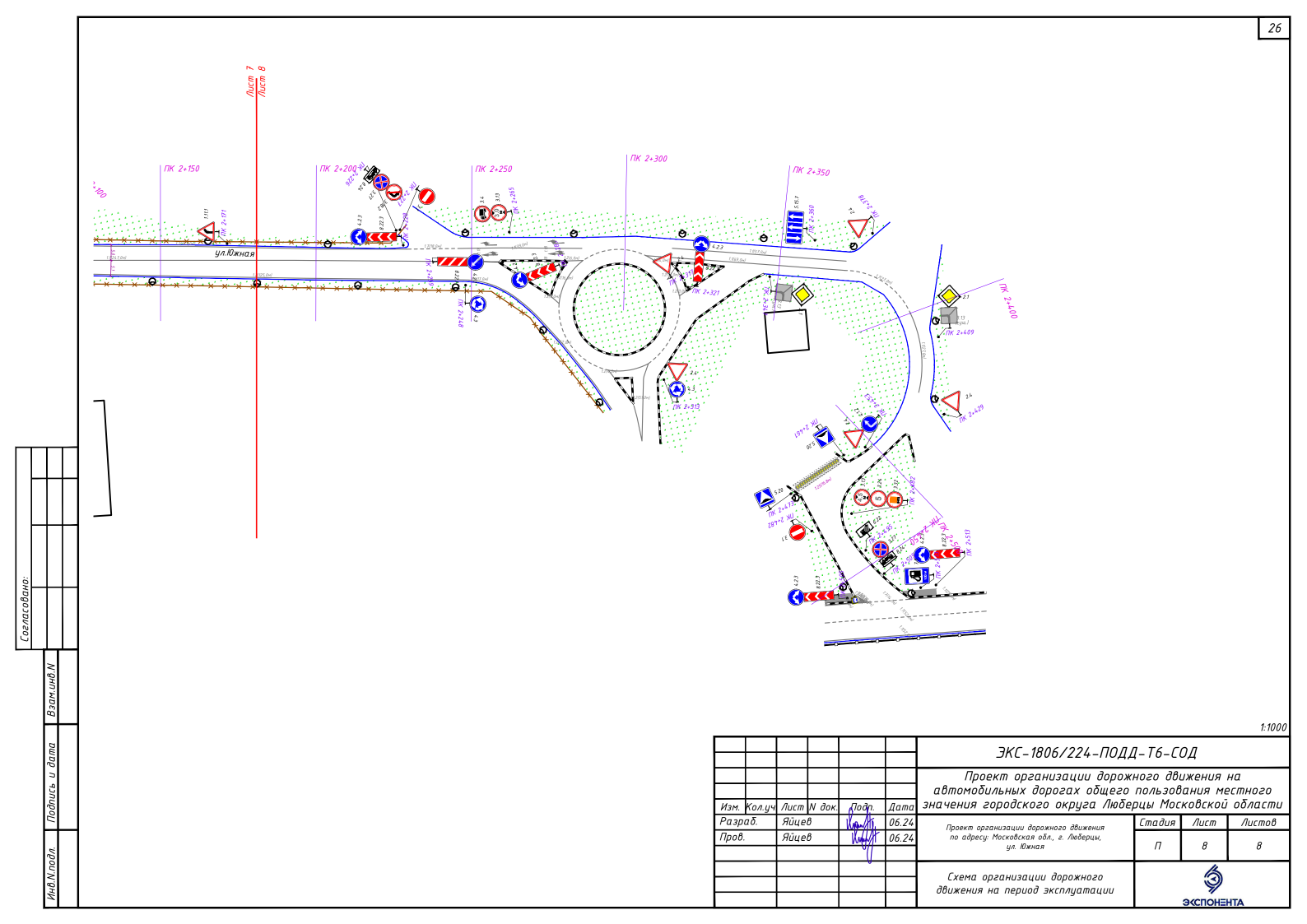












Nº п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
1	0+0	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
2	0 + 0	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
3	0+0	слева	5.6	Конец дороги с одно- сторонним движе- нием	II	Стойка	Размещено	
4	0 + 0	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
5	0 + 12	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
6	0 + 12	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
7	0 + 13	слева	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
8	0 + 16	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
9	0 + 16	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
10	0 + 16	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
11	0 + 16	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
12	0 + 21	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
13	0 + 21	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
14	0 + 46	слева	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
15	0 + 46	слева	2.2	Конец главной дороги	II	МГО	Размещено	
16	0 + 52	слева	4.1.3	Движение налево	II	Стойка	Размещено	
17	0 + 60	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
18	0 + 60	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
19	0 + 60	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
20	0 + 90	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
21	0 + 90	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
22	0 + 90 0 + 112	слева справа	3.27	Остановка запрещена Стоянка запрещена по нечетным числам ме- сяца	II II	Стойка Стойка	Требуется Демонтаж	
24	0 + 112	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
25	0 + 112	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
26	0 + 112	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
27	0 + 140	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
28	0 + 140	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
29	0 + 140	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
30	0 + 182	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
31	0 + 182	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
32	0 + 182	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
33	0 + 195	справа	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Демонтаж	
34	0 + 197	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
35	0 + 197	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
36	0 + 197	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
37	0 + 245	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
38	0 + 245	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
39	0 + 245	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	

№ п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
40	0 + 288	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
41	0 + 292	справа	5.19.1	Пешеходный переход	Ш	МГО	Размещено	
42	0 + 292	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
43	0 + 292	справа	8.13	Направление главной дороги	II	МГО	Размещено	
44	0 + 292	справа	2.4	Уступите дорогу	Ш	МГО	Размещено	
45	0 + 294	слева	5.19.1	Пешеходный переход	Ш		Размещено	
46	0 + 294	слева	5.19.2	Пешеходный переход	Ш		Размещено	
47	0 + 296	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	МГО	Требуется	
48	0 + 296	слева	3.27	Остановка запрещена	Ш	МГО	Требуется	
49	0 + 296	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
50	0 + 296	слева	5.19.2	Пешеходный переход	П	МГО	Размещено	
51	0 + 302	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
52	0 + 320	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
53	0 + 320	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
54	0 + 320	справа	5.19.1	Пешеходный переход	Ш	Стойка	Размещено	
55	0 + 320	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
56	0 + 322	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
57	0 + 322	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
58	0 + 325	слева	5.19.1	Пешеходный переход	Ш	МГО	Размещено	
59	0 + 325	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
60	0 + 330	слева	8.13	Направление главной дороги	II	Стойка	Размещено	
61	0 + 330	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
62	0 + 332	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
63	0 + 344	справа	3.29	Стоянка запрещена по нечетным числам ме- сяца	II	Стойка	Демонтаж	
64	0 + 408	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
65	0 + 408	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
66	0 + 408	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
67	0 + 435	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
68	0 + 435	слева	8.24	Работает эвакуатор	Ш	Стойка	Требуется	
69	0 + 435	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
70	0 + 439	слева	3.1	Въезд запрещен	Ш	OKC	Размещено	
71	0 + 459	справа	5.15.3	Начало полосы	II	Стойка	Размещено	
72	0 + 460	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
73	0 + 460	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
74	0 + 460	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
75	0 + 478	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
76	0 + 478	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
77	0 + 478	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
78	0 + 518	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
79	0 + 518	справа	5.19.2	Пешеходный переход	П	Стойка	Размещено	

						ЭКС-1806/224-ПОД	Д-Т6.В	BTC	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разра	ιδ.	Яйцев	3	Drungt	06.24		Стадия	Лист	Листов
Пров.		Яйцев	}	Drungt	06.24		П	1	1
						Ведомость дорожной разметки		(3)	
								экспон=н.	ΓΔ

№ п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
80	0 + 522	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
81	0 + 522	слева	3.27	Остановка запрещена	Ш	Стойка	Требуется	
82	0 + 545	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
83	0 + 545	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
84	0 + 586	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
85	0 + 593	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
86	0 + 593	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
87	0 + 613	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
88	0 + 617	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
89	0 + 617	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
90	0 + 617	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
91	0 + 622	справа	5.15.5	Конец полосы	II	Стойка	Размещено	
92	0 + 644	справа	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Демонтаж	
93	0 + 644	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Демонтаж	
94	0 + 781	справа	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Требуется	
95	0 + 781	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Требуется	
96	0 + 826	справа	1.17	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Требуется	
97	0 + 845	справа	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Демонтаж	
98	0 + 845	справа	1.17	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Демонтаж	
99	0 + 848	слева	2.1	Главная дорога	II	МГО	Демонтаж	
100	0 + 863	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
101	0 + 863	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
102	0 + 885	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
103	0 + 885	справа	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Требуется	
104	0 + 885	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
105	0 + 885	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
106 107	0 + 914 0 + 914	слева	8.24 3.27	Работает эвакуатор	II II	МГО МГО	Требуется Требуется	
107	0+914	слева слева	3.30	Остановка запрещена по четным числам ме- сяца	11	МГО	Демонтаж	
109	0 + 929	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
110	0 + 929	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
111	0 + 934	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
112	0 + 934	слева	5.19.2	Пешеходный переход	П	Стойка	Размещено	
113	0 + 935	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
114	0 + 935	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
115	0 + 943	слева	5.21	Жилая зона	II	Стойка	Размещено	
116	0 + 943	слева	5.22	Конец жилой зоны	II	МГО	Размещено	
117	0 + 960	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
118	0 + 960	слева	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Требуется	

№ п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
119	0 + 960	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
120	0 + 961	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
121	1 + 5	справа	2.1	Главная дорога	=	Стойка	Размещено	
122	1 + 9	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
123	1+9	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
124	1+9	справа	1.23	Дети	Ш	Стойка	Размещено	
125	1+9	слева	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Требуется	
126	1+9	слева	1.17	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Требуется	
127	1 + 19	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
128	1 + 27	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
129	1 + 27	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
130	1 + 34	справа	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Требуется	
131	1 + 34	справа	1.17	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Требуется	
132	1 + 45	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
133	1 + 45	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
134	1 + 49	слева	2.1	Главная дорога	II	МГО	Размещено	
135	1 + 55	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Демонтаж	
136	1 + 55	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Демонтаж	
137	1 + 59	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Требуется	
138	1 + 59	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Требуется	
139	1 + 63	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Демонтаж	
140	1 + 63	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Демонтаж	
141	1 + 63	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Требуется	
142	1+63	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Требуется	
143	1 + 76	справа	8.4.1	Вид транспортного средства	II	Стойка	Демонтаж	
144	1 + 76	справа	6.22	Фотовидеофиксация	II	Стойка	Демонтаж	
145	1 + 76	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Демонтаж	
146	1 + 76	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Демонтаж	
147	1 + 76	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
148	1 + 85	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II		Требуется	
149	1 + 89	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
150	1 + 89	справа	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Требуется	
151	1+89	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
152	1 + 90	слева	8.2.1	Зона действия	Ш	Стойка	Требуется	
153	1+90	слева	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Требуется	
154	1 + 90	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	

						l
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Nº п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
155	1 + 106	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
156	1 + 106	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
157	1 + 107	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
158	1 + 107	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
159	1 + 124	слева	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	МГО	Демонтаж	
160	1 + 124	слева	1.17	Искусственная неров- ность	II	МГО	Демонтаж	
161	1 + 137	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
162	1 + 137	слева	1.17	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Требуется	
163	1 + 151	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
164	1 + 165	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
165	1 + 165	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
166	1 + 165	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Демонтаж	
167	1 + 166	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
168	1 + 166	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
169	1 + 166	слева	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Размещено	
170	1 + 186	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
171	1 + 186	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
172	1 + 203	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
173	1 + 203	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
174	1 + 228	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
175	1 + 228	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
176	1 + 242	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
177	1 + 242	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
178	1 + 246	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
179	1 + 246	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
180	1 + 246	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
181	1 + 250	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
182	1 + 250	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
183	1 + 265	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	II	Стойка	Размещено	
184	1 + 276	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
185	1 + 279	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
186	1 + 297	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	МГО	Демонтаж	
187	1 + 297	справа	3.28	Стоянка запрещена	II	МГО	Демонтаж	
188	1 + 368	слева	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	МГО	Размещено	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
189	1+368	слева	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	МГО	Размещено	
190	1+371	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
191	1+371	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
192	1 + 377	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
193	1 + 377	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
194	1+382	справа	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	здание	Размещено	
195	1 + 382	справа	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	здание	Размещено	
196	1 + 431	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
197	1 + 431	справа	6.4	Парковка	П	Стойка	Требуется	
198	1 + 436	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
199	1 + 436	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
200	1 + 436	слева	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Демонтаж	
201	1 + 440	справа	6.16	Стоп-линия	II	МГО	Размещено	
202	1 + 440	справа	8.13	Направление главной дороги	II	МГО	Размещено	
203	1 + 440	справа	2.1	Главная дорога	II	МГО	Размещено	
204	1 + 441	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
205	1 + 441	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
206	1 + 445	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
207	1+445	слева	5.19.2 3.4	Пешеходный переход Движение грузовых автомобилей запрещено	II II	Стойка Стойка	Размещено Размещено	
209	1 + 461	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
210	1 + 461	справа	5.19.2	Пешеходный переход	П	Стойка	Размещено	
211	1 + 461	справа	6.8.1	Тупик	II	МГО	Размещено	
212	1 + 467	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
213	1 + 467	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
214	1 + 467	справа	8.13	Направление главной дороги	II	Стойка	Размещено	
215	1 + 467	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
216	1 + 468	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
217	1 + 472	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
218	1 + 472	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
219	1 + 473	слева	8.13	Направление главной II Стойка Размещено Дороги II Стойка Размещено				
220	1 + 473	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
221	1 + 476	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
222	1 + 476	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II II	МГО	Размещено	
223	1 + 479 1 + 479	слева	6.16 5.19.1	Стоп-линия Пешеходный переход	II II	Стойка Стойка	Размещено	
44	1 7 4/9	слева	3.13.1	пешелодный переход	11	Стоика	Размещено	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС

Nº п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
226	1 + 479	слева	8.13	Направление главной дороги	II	Стойка	Размещено	
227	1 + 479	слева	2.4	Уступите дорогу	l II	Стойка	Размещено	
228	1 + 481	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	II	Стойка	Размещено	
229	1 + 481	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
230	1 + 481	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
231	1 + 481	справа	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Размещено	
232	1 + 481	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
233	1 + 481	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
234	1 + 492	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
235	1 + 492	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
236	1 + 509	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
237	1 + 509	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
238	1 + 540	слева	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	Стойка	Размещено	
239	1 + 540	слева	5.16	место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	Стойка	Размещено	
240	1 + 540	слева	8.4.1	Вид транспортного средства	II	Стойка	Размещено	
241	1 + 540	слева	4.1.4	Движение прямо или направо	II	Стойка	Размещено	
242	1 + 577	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
243	1 + 577	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
244	1 + 577	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
245	1 + 579	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
246	1 + 620	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
247	1 + 630	справа	5.21	Жилая зона	II	Стойка	Размещено	
248	1 + 640	слева	5.22	Конец жилой зоны	II	Стойка	Размещено	
249	1 + 649	слева	5.21	Жилая зона	II	Стойка	Размещено	
250	1+659	справа	5.22	Конец жилой зоны	II II	Стойка	Размещено	
251 252	1 + 659 1 + 661	справа	2.1 8.24	Главная дорога Работает эвакуатор	II II	Стойка Стойка	Размещено Требуется	
252	1+661	справа	3.27	Остановка запрещена	"	Стойка	Требуется	
254	1+661	справа	3.13	Ограничение высоты	II II	Стойка	Размещено	
255	1+661	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	11	Стойка	Размещено	
256	1 + 665	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
257	1 + 665	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
258	1 + 666	слева	2.4	Уступите дорогу Способ постановки	II	Стойка	Размещено	
259	1 + 681	слева	8.6.1	транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	

№ п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
260	1+681	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
261	1+683	слева	1.4.4	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	Стойка	Требуется	
262	1 + 683	слева	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбау- мом	II	Стойка	Требуется	
263	1 + 685	справа	1.4.1	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	Стойка	Требуется	
264	1 + 685	справа	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбау- мом	II	Стойка	Требуется	
265	1 + 715	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
266	1 + 715	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
267	1+728	слева	1.4.5	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	Стойка	Требуется	
268	1 + 729	справа	1.4.2	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	Стойка	Требуется	
269	1 + 779	справа	1.4.3	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	Стойка	Требуется	
270	1+779	справа	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбау- мом	II	Стойка	Требуется	
271	1+779	слева	1.4.6	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	Стойка	Требуется	
272	1 + 779	слева	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбау- мом	II	Стойка	Требуется	
273	1 + 824	справа	1.3.1	Однопутная железная дорога	II	Стойка	Размещено	
274	1 + 827	слева	1.3.1	Однопутная железная дорога	II	Стойка	Размещено	
275	1+877	слева	1.4.3	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	Стойка	Требуется	
276	1+877	слева	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбау- мом	II	Стойка	Требуется	
277	1 + 877	справа	1.4.6	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	Стойка	Требуется	
278	1 + 877	справа	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбау- мом	II	Стойка	Требуется	
279	1+927	слева	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
280	1+927	справа	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

№ п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
281	1 + 948	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
282	1 + 948	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
283	1 + 948	слева	3.20	Обгон запрещен II		Стойка	Размещено	
284	1 + 948	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	II	Стойка	Размещено	
285	1 + 948	слева	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
286	1 + 966	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Требуется	
287	1 + 966	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
288	1 + 966	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
289	1 + 966	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
290	1 + 975	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
291	1 + 975	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
292	1 + 975	слева	1.4.1	Приближение к же- лезнодорожному пе- реезду	II	МГО	Требуется	
293	1 + 975	слева	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбау- мом	II	МГО	Требуется	
294	1 + 978	справа	3.18.2	Поворот налево за- прещен	II	Стойка	Размещено	
295	1 + 987	справа	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбау- мом	II		Требуется	
296	1 + 992	справа	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	Ш		Требуется	
297	2 + 1	справа	2.4	Уступите дорогу	=	МГО	Размещено	
298	2 + 1	слева	6.16	Стоп-линия	II	МГО	Размещено	
299	2 + 1	слева	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
300	2 + 13	слева	5.31	Зона с ограничением максимальной скоро- сти	II	Стойка	Размещено	
301	2 + 20	слева	2.1	Главная дорога	=	МГО	Требуется	
302	2 + 22	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Требуется	
303	2 + 48	справа	1.11.2	Опасный поворот	II	Стойка	Требуется	
304	2 + 171	слева	1.11.1	Опасный поворот	Ш	Стойка	Требуется	
305	2 + 226	слева	8.24	Работает эвакуатор	Ш	Стойка	Требуется	
306	2 + 226	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
307	2 + 226	слева	3.18.2	Поворот налево за- прещен	II	Стойка	Размещено	
308	2 + 227	слева	3.1	Въезд запрещен	П	Стойка	Размещено	
309	2 + 228	слева	8.22.3	Препятствие	Ш	Стойка	Размещено	
310	2 + 228	слева	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
311	2 + 248	справа	4.3	Круговое движение	II	Стойка	Размещено	
312	2 + 259	справа	8.22.1	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
313	2 + 259	справа	4.2.1	Объезд препятствия справа	II	Стойка	Размещено	
314	2 + 265	слева	3.13	Ограничение высоты	II	Стойка	Размещено	

Nº п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
315	2 + 265	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	II	Стойка	Размещено	
316	2 + 280	справа	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
317	2 + 280	справа	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
318	2 + 313	справа	4.3	Круговое движение	II	Стойка	Размещено	
319	2 + 313	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
320	2 + 317	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
321	2 + 321	справа	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
322	2 + 321	справа	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
323	2 + 347	справа	813+-		II	Стойка	Размещено	
324	2 + 347	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
325	2 + 360	слева	5.15.7	Направление движе- ния по полосам	II	Стойка	Размещено	
326	2 + 378	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
327	2 + 409	слева	813+-+		II	Стойка	Размещено	
328	2 + 409	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
329	2 + 429	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
330	2 + 453	справа	4.1.2	Движение направо	II	Стойка	Размещено	
331	2 + 453	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
332	2 + 461	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
333	2 + 473	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
334	2 + 482	слева	3.32	Движение транспорт- ных средств с опас- ными грузами запре- щено	II	Стойка	Размещено	
335	2 + 482	слева	3.24	Ограничение макси- мальной скорости	II	Стойка	Размещено	
336	2 + 482	слева	3.13	Ограничение высоты	II	Стойка	Размещено	
337	2 + 482	справа	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
338	2 + 495	слева	6.22	Фотовидеофиксация	II	Стойка	Размещено	
339	2 + 505	справа	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
340	2 + 505	справа	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
341	2 + 505	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
342	2 + 505	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
343	2 + 513	слева	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
344	2 + 513	слева	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
345	2 + 513	слева	7.3	Автозаправочная стан- ция	II	Стойка	Размещено	

Изм.	Колцч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ведомость размещения дорожных и пешеходных ограждений

Месторасполо	ожение, км+м	Протяжен	іность, км		Материал (металл, же-	Год по-	Разме-
Начало	Конец	Справа	Слева	Тип	лезобетон, бетон, де- рево и др.)	стройки	щено/требу- ется
0 + 274	0+241	0.032		пешеходное	металл		требуется строитель- ство
0 + 291	0+241		0.05	пешеходное	металл		требуется строитель- ство
0 + 299	0+296		0.005	пешеходное	металл		требуется строитель- ство
0 + 300	0+304		0.009	пешеходное	металл		соответ- ствует
0 + 304	0+301		0.008	пешеходное	металл		требуется строитель- ство
0 + 320	0+319		0.008	пешеходное	металл		требуется строитель- ство
0 + 333	0+311	0.035		пешеходное	металл		требуется строитель- ство
0 + 345	0+374	0.03		пешеходное	металл		требуется строитель- ство
0 + 374	0+325		0.049	пешеходное	металл		требуется строитель- ство
0 + 912	0+930	0.017		пешеходное	металл		соответ- ствует
0 + 921	0+930		0.009	пешеходное	металл		соответ- ствует
0 + 936	0+978	0.043		пешеходное	металл		соответ- ствует
0 + 946	0+971		0.025	пешеходное	металл		соответ-
1 + 266	1+275		0.009	пешеходное	металл		соответ-
1 + 274	1+289	0.017		пешеходное	металл		ствует
1 + 433	1+441		0.008	пешеходное	металл		ствует
1 + 468	1+476	0.017	0.000	пешеходное	металл		ствует
1 + 472	1+445	0.002	0.038	пешеходное	металл		ствует соответ-
1 + 480	1+483	0.003	0.024	пешеходное	металл		ствует соответ-
1 + 481	1+478		0.021	пешеходное	металл		ствует

Ведомость размещения дорожных и пешеходных ограждений

Месторасполо	Месторасположение, км+м		ность, км	Протяженность, км		Материал (металл, же-	Год по-	Разме-
Начало	Конец	Справа	Слева	Тип	лезобетон, бетон, де- рево и др.)	стройки	щено/требу- ется	
1 + 963	1+970	0.006		пешеходное	металл		соответ- ствует	
2 + 509	2+513	0.052		дорожное	металл		соответ- ствует	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Месторасположение, км+м							
Справа	Слева	Названия	Остановочная пло- щадка с твердым покрытием (есть, нет)	Переходно-скорост- ные полосы (есть, нет)	Посадочная пло- щадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Соответ- ствие требо- ваниям
	1 + 365		есть	нет	нет	есть	соответ- ствует
1 + 384			есть	нет	нет	есть	соответ- ствует

Ведомость наличия пешеходных переходов

Nº п/п	Месторасположение, км+м	Вид	Соответствие требованиям	
1	0+6	наземный нерегулируемый	соответствует	
2	0 + 18	наземный нерегулируемый	соответствует	
3	0 + 294	наземный регулируемый	соответствует	
4	0+309	наземный регулируемый	соответствует	
5	0+322	наземный регулируемый	соответствует	
6	0 + 932	наземный нерегулируемый	соответствует	
7	1 + 59	наземный нерегулируемый	соответствует	
8	1 + 248	наземный нерегулируемый	соответствует	
9	1 + 259	наземный нерегулируемый	соответствует	
10	1+375	наземный нерегулируемый	соответствует	
11	1 + 443	наземный регулируемый	соответствует	
12	1 + 463	наземный нерегулируемый	соответствует	
13	1 + 477	наземный нерегулируемый	соответствует	
14	1 + 478	наземный регулируемый	соответствует	
15	1+973	наземный регулируемый	соответствует	

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям	
0 + 289	T.1	соответствует	
0 + 289	П.1	соответствует	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
0 + 289	T.1	соответствует
0 + 294	П.1	соответствует
0+300	T.1	соответствует
0+300	П.1	соответствует
0+300	T.1	соответствует
0+315	T.1	соответствует
0+315	T.1	соответствует
0+320	П.1	соответствует
0 + 323	П.1	соответствует
0 + 327	T.1	соответствует
0 + 327	П.1	соответствует
0 + 327	T.1	соответствует
0 + 923	T.7	соответствует
0 + 923	T.7	соответствует
0 + 939	Т.7	соответствует
0 + 939	T.7	соответствует
1 + 441	T.1	соответствует
1 + 441	П.1	соответствует
1 + 441	T.1	соответствует
1 + 446	П.1	соответствует
1 + 460	П.1	соответствует
1 + 463	T.1	соответствует
1 + 463	П.1	соответствует
1 + 463	Т.1.п	соответствует
1 + 472	T.1	соответствует
1 + 472	П.1	соответствует
1 + 476	T.1.n	соответствует
1 + 478	П.1	соответствует
1 + 480	Т.1.л	соответствует
1 + 480	П.1	соответствует
1 + 480	Т.1.п	соответствует
1 + 484	П.1	соответствует
1+823	Т.6.д+Т.10	соответствует
1 + 827	Т.6.д+Т.10	соответствует
1 + 943	T.1	соответствует
1+943	T.1	,
1+970	T.1	соответствует
1+970	П.1	,
1+970	T.1	соответствует
		соответствует
1 + 975 2 + 1	П.1 Т.1	соответствует
		соответствует
2+1	T.1	соответствует
2+1	T.1	соответствует
2+1	T.1	соответствует
2 + 14	T.1	соответствует
2 + 14	T.1	соответствует
2 + 20	T.1	соответствует
2 + 20	T.1	соответствует

Ведомость наличия искусственных неровностей

Nº п/п	Месторасположение, км+м	Материал	Соответствие требованиям	Размеры, м	
1	0 + 885	сборно-разборная	соответствует	Длина-8.0 Ширина-0.5	
2	0 + 961	сборно-разборная	соответствует	Длина-8.0 Ширина-0.5	
3	1 + 89	сборно-разборная	соответствует	Длина-9.6 Ширина-0.5	
4	2 + 471	сборно-разборная	соответствует	Длина-16.8 Ширина-0.5	

Изм.	Колич	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- сплошные линии

- прерывистые линии

- поперечная разметка - сплошные линии ООТ 0,000

0,000

25,600

0,000

830,986

Ведомость нанесения дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количе- ство еди- ниц изме- рения	Площадь линий (элемен- тов), м²
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	199,8	19,982
1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	п.м	96,8	9,682
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	п.м	397,8	19,889
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	60,0	24,000
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	56,0	22,400
	Количество переходов	шт.	1	
1.19 б (налево)	Обозначение приближения к сужению проезжей части (стрелка длиной 5 м, пло- щадью 2,301 м²)	шт.	1	2,301
1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м²	шт.	1	2,229
1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м²	шт.	7	5,831

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²	106,314
Белая разметка:	83,914
-сплошная линия	19,982
- сплошные линии (обозначение парковок)	9,682
- прерывистая линия	19,889
- поперечная разметка	24,000
- элементы сложной конфигурации	10,361
Желтая разметка:	22,400
- сплошные линии	0,000
- прерывистые линии	0,000
- поперечная разметка	22,400
- сплошные линии ООТ	0,000
Общий объём линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м	1063,141

Примечани е: для прерывистых линий регулирования общий объем определяется с учетом промежутков между элементами (штрихами)

Ведомость демаркировки дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количе- ство еди- ниц изме- рения	Площадь линий (элемен- тов), м²	
1	2	3	4	5	
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	195,9	19,594	
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	155,0	7,751		
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	64,0	25,600	
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	64,0	25,600	
	Количество переходов	шт.	1		
1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м²	шт.	1	2,229	
1.24.2	Дублирование запрещающего дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 40 км/ч) площадью 2,325 м²	шт.	1	2,325	
Итого площадь	горизонтальной разметки по объекту, м²			83,09	
Белая разметка	:			57,49	
-сплошная лині	าя			19,59	
- сплошные лин	нии (обозначение парковок)			0,00	
прерывистая линия					
поперечная разметка					
- элементы сло	жной конфигурации			4,5	
Желтая разметі	Ka:			25,60	

П р и м е ч а н и е: для прерывистых линий регулирования общий объем определяется с учетом промежутков между элементами (штрихами)

Общий объём линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м

						ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВДР					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Разраб.		Яйцев		Drungt	06.24		Стадия	Лист	Листов		
Пров.		Яйцев		лцев Q		П	1	1			
						Ведомость дорожной разметки	5				
								9			
							ЭКСПОНЕН	IIA			