



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: info@eksponenta.ru
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.№ _____

Тех. архив № _____

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: info@eksponenta.ru
ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;
ИНН 7751253495; КПП 775101001

Разработчик
ООО «Экспонента»

Утверждаю

« ____ » _____ 2024г.

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



Генеральный директор

Ю. В. Касаткина




Москва 2024 г.

№	Обозначение	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

Взам.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подл.

				ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-С				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев		06.24		П		1
Пров.		Яйцев		06.24				
						 ЭКСПОНЕНТА		

Условные обозначения Схемы производства работ

- 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;
- существующие опоры освещения;
- проектируемые опоры освещения;
- демонтируемые опоры освещения;
- стойка дорожного знака существующая;
- стойка дорожного знака проектируемая;
- стойка дорожного знака демонтируемая;
- стойка дорожного знака смежного проекта;
- существующий дорожный знак;
- проектируемый дорожный знак;
- демонтируемый дорожный знак;
- существующий дорожный знак смежного проекта;
- проектируемый дорожный знак смежного проекта;
- демонтируемый дорожный знак смежного проекта;

- существующая дорожная разметка;
- проектируемая дорожная разметка;
- демонтируемая дорожная разметка;
- пешеходные светофоры;
- транспортные светофоры;
- столбики;
- 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/б, совмещенная с пешеходным переходом;
- демонтируемая искусственная неровность из а/б, совмещенная с пешеходным переходом;
- существующий камень бортовой;
- проектируемый камень бортовой;
- демонтируемый камень бортовой;


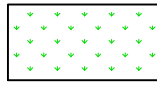
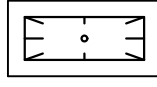
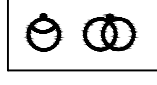
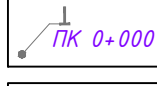
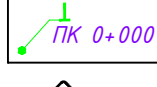


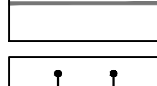
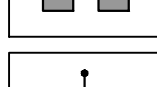

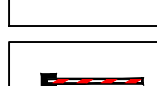
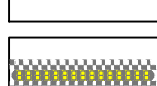
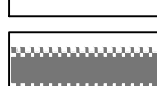
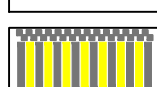

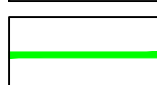
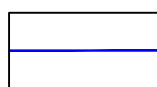

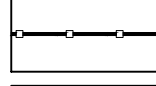
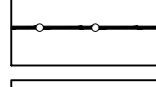

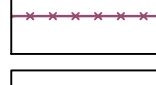


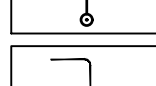
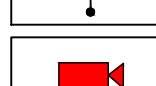
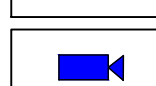

- существующий пониженный бортовой камень;
- проектируемый пониженный бортовой камень;
- демонтируемый пониженный бортовой камень;
- граница проезжей части;
- существующее барьерное ограждение;
- проектируемое барьерное ограждение;
- демонтируемое барьерное ограждение;
- существующее перильное ограждение;
- проектируемое перильное ограждение;
- демонтируемое перильное ограждение;
- парапетное ограждение;
- заборы;
- трамвайные и железнодорожные пути;
- подпорные стены;
- опоры контактной сети;
- существующие консольные опоры для дорожных знаков;
- проектируемые консольные опоры для дорожных знаков;
- демонтируемые консольные опоры для дорожных знаков;

Инв.№.подл.	Подп. и дата	Взаим.инв.№.

Изм. Кол.уч.				Лист N док.				Подп.				Дата							
Разраб.				Яйцев								06.24							
Пров.				Яйцев								06.24							
Условные обозначения												ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-УО		Стадия		Лист		Листов	
												П		1		1			

Условные обозначения

Схемы организации дорожного движения на период эксплуатации

-  - существующие тротуары;
-  - газоны;
-  - существующий навильон автобусной остановки общественного транспорта;
-  - существующие опоры освещения;
-  - стойка дорожного знака существующая;
-  - стойка дорожного знака смежного проекта;
-  2.1 - проектируемый дорожный знак;
-  2.1 - проектируемый дорожный знак смежного проекта;
-  1.1 - существующая дорожная разметка;
-  - пешеходные светофоры;
-  - транспортные светофоры;
-  - столбики;
-  - шлагбаум;
-  - существующая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);
-  - существующая монолитная асфальтобетонная неровность;
-  - существующая искусственная неровность из а/б, совмещенная с пешеходным переходом;
-  - существующий камень бортовой;
-  - существующий пониженный бортовой камень;
-  - граница проезжей части;
-  - существующее барьерное ограждение;
-  - существующее перильное ограждение;
-  - парапетное ограждение;
-  - заборы;
-  - трамвайные и железнодорожные пути;
-  - подпорные стены;
-  - опоры контактной сети;
-  - консольные опоры для дорожных знаков;
-  - действующие камеры фотовидеофиксации;
-  - муляжи камер фотовидеофиксации;

Инв.№.подп.

Подп. и дата

Взаиm.инв.№.

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

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-У0

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: ООО «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

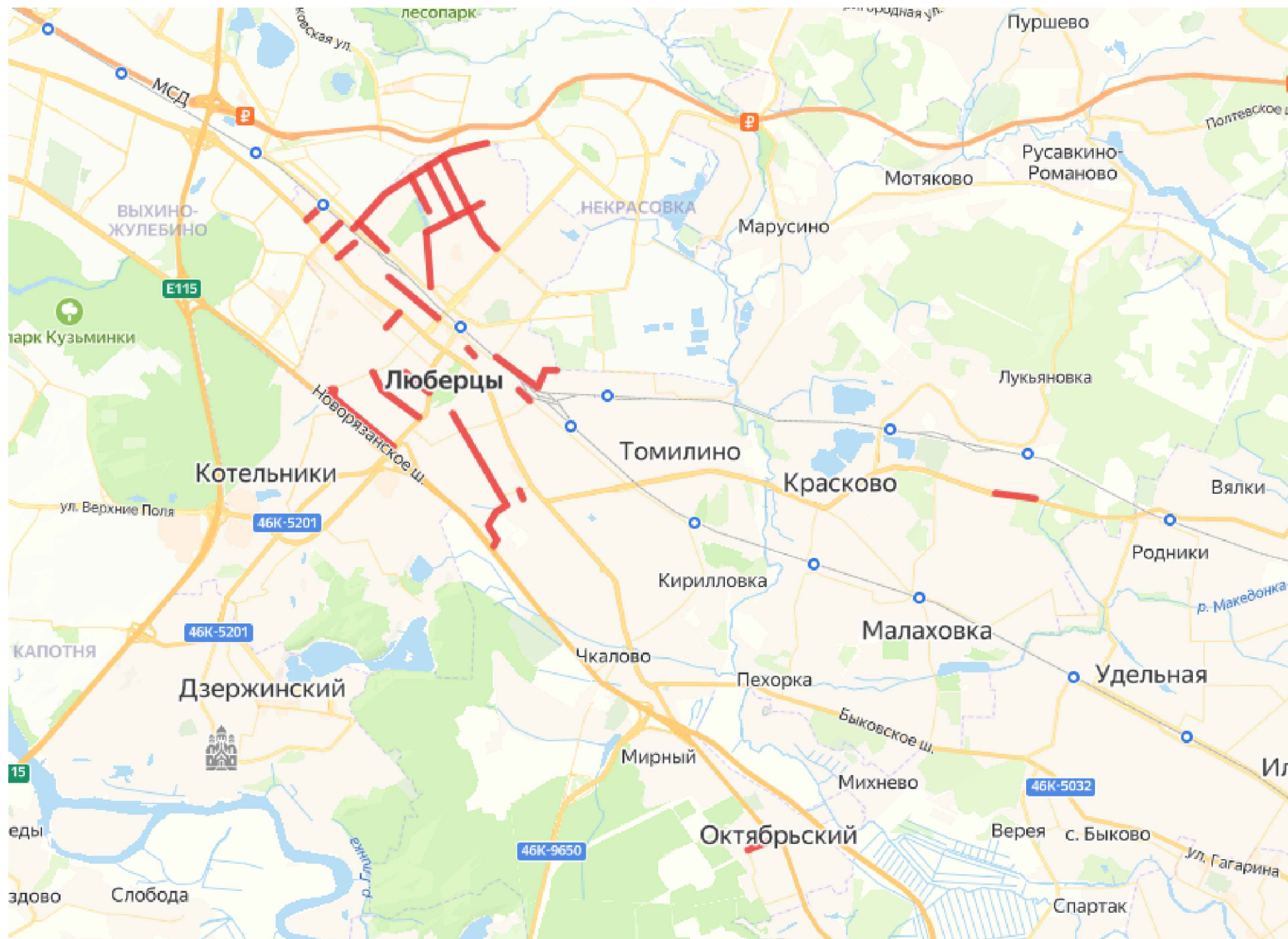
ГОСТ Р 52289-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

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. №.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПЗ			
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев		06.24			П	1	5
Пров.		Яйцев		06.24					
						Пояснительная записка	 ЭСПОНЕНТА		

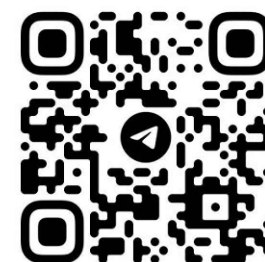


Ситуационный план размещения объекта на Яндекс Карте



Гиперссылка: [открыть карту](#)

Доступ к улице проекта через Телеграм бота



@INVESTPROEKT_BOT

Гиперссылка: [перейти к боту](#)

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

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №.

3 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 сельских 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 функциональной долговечностью не менее одного года, а лакокрасочными материалами – не менее 6 месяцев.

Ширину линий разметки принимают в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

Число полос движения	Наличие разделительной полосы	Разделение потоков противоположных направлений					Обозначение полос движения			Обозначение края проезжей части	Запрещение остановки и стоянки
		1.1	1.3	1.5; 1.6	1.9	1.11	1.1; 1.5; 1.6; 1.7	1.9	1.11		
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 или 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

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПЗ

Лист

3

Взаим.инв.№.	
Подп. и дата	
Инв.№.подп.	

- 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.

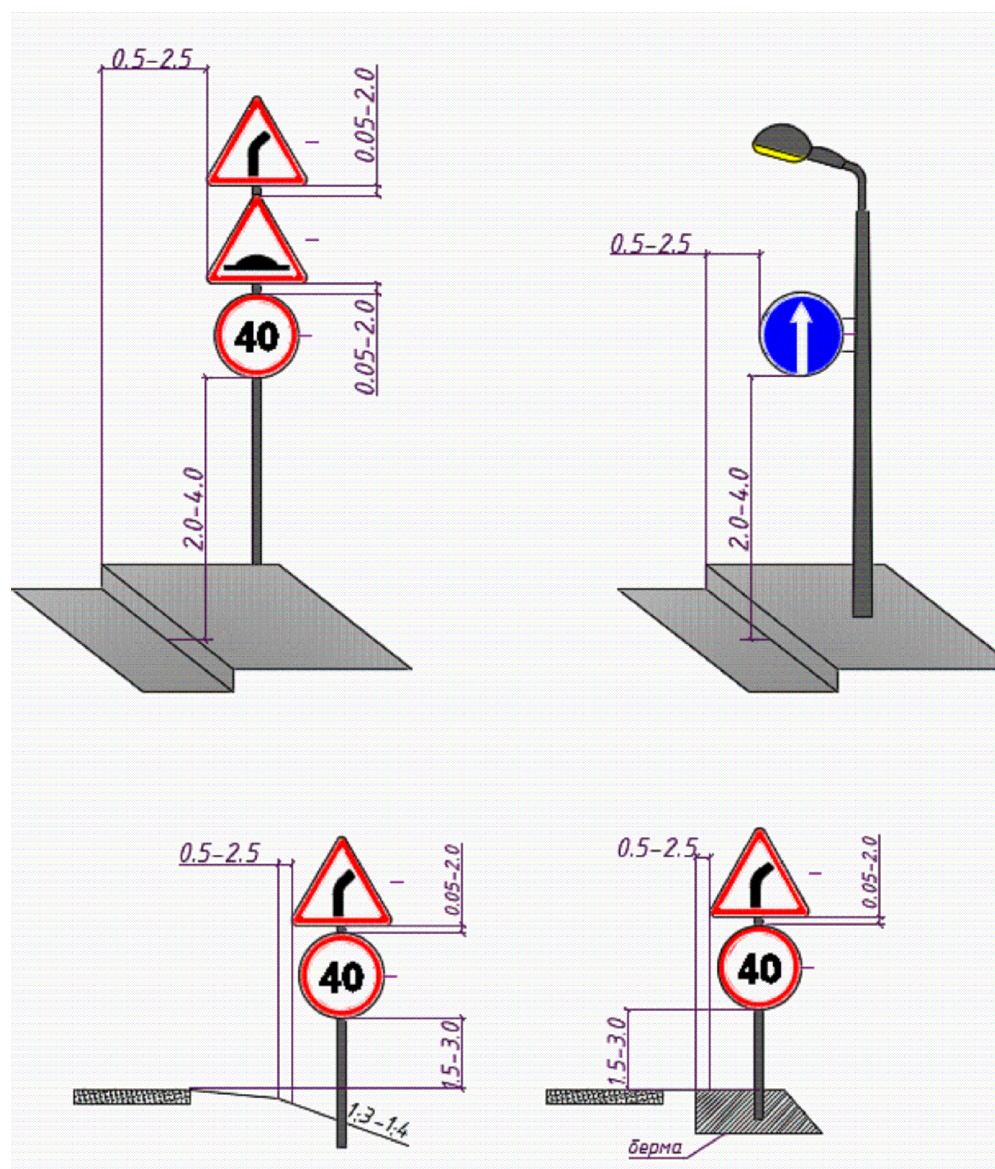


Рисунок 3 - Способы установки дорожных знаков

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

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПЗ

Лист

4

Взаим. инв. No.

Подп. и дата

Инв. No. подл.

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.

Т а б л и ц а 2					
Цвет материала	Угол наблюдения - 20'				
	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*».

Взаим.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подп.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПЗ

Лист

5




УТВЕРЖДАЮ

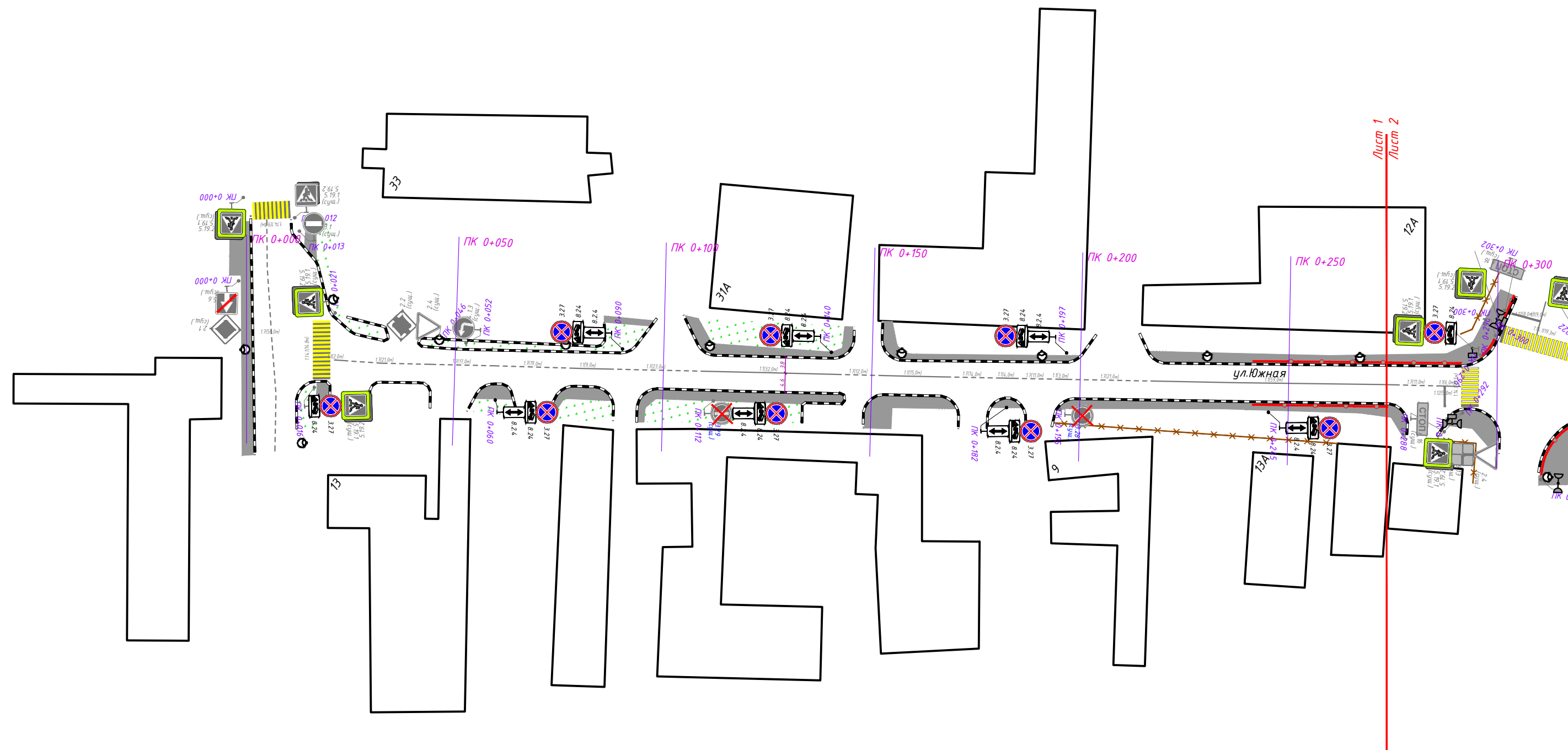
« ____ » _____ 2024г.

СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 2024г.


Взаим. инв. №.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

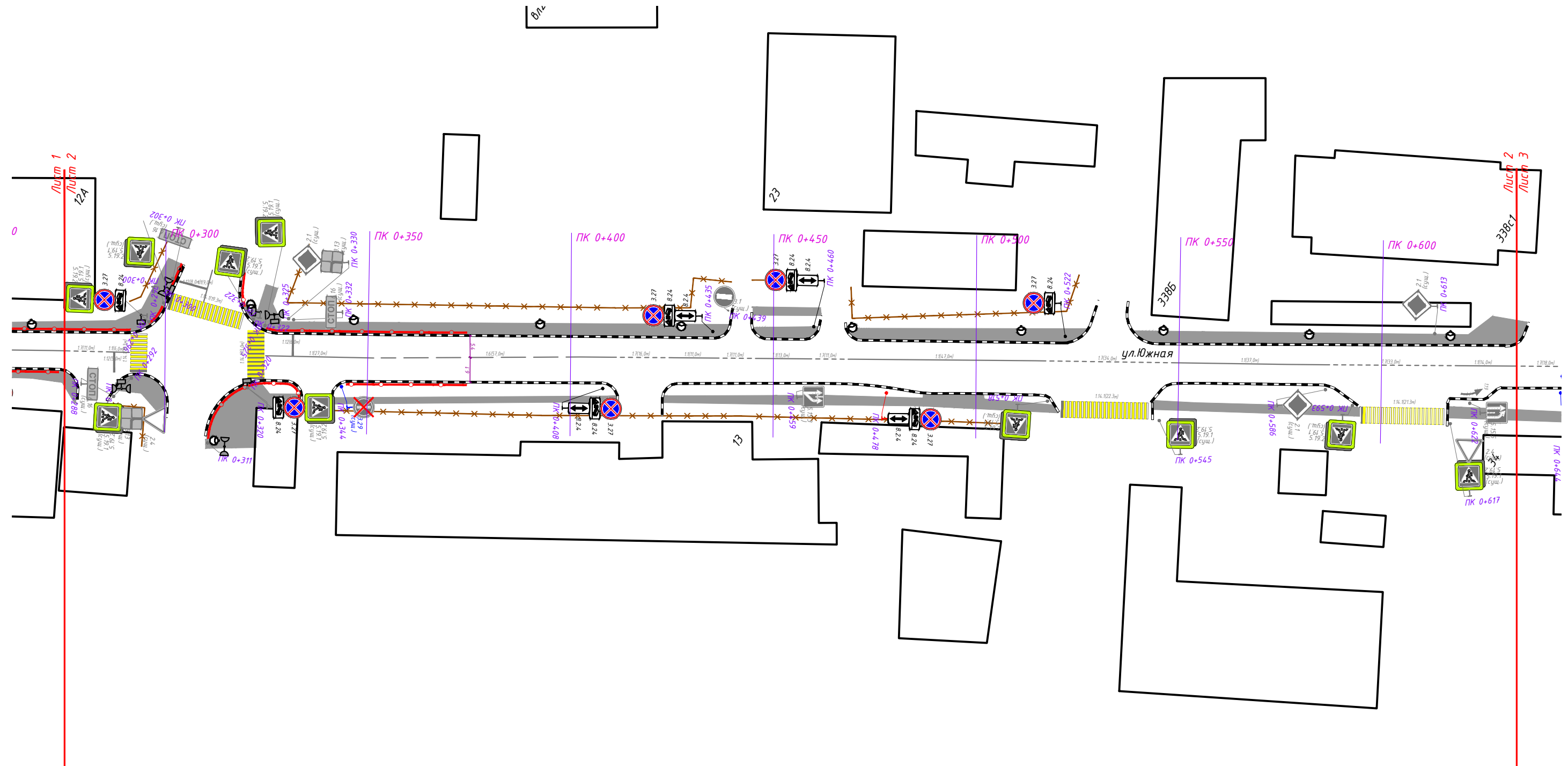
						ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ЛС		
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата	Лист согласований	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев		06.24		П		1
Пров.		Яйцев		06.24				
						 ЭКСПОНЕНТА		



Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная Проектируемая схема организации дорожного движения
Разраб.	Яйцев			06.24	
Пров.	Яйцев			06.24	
					Стадия Лист Листов П 1 8
					 ЭКСПОНЕНТА

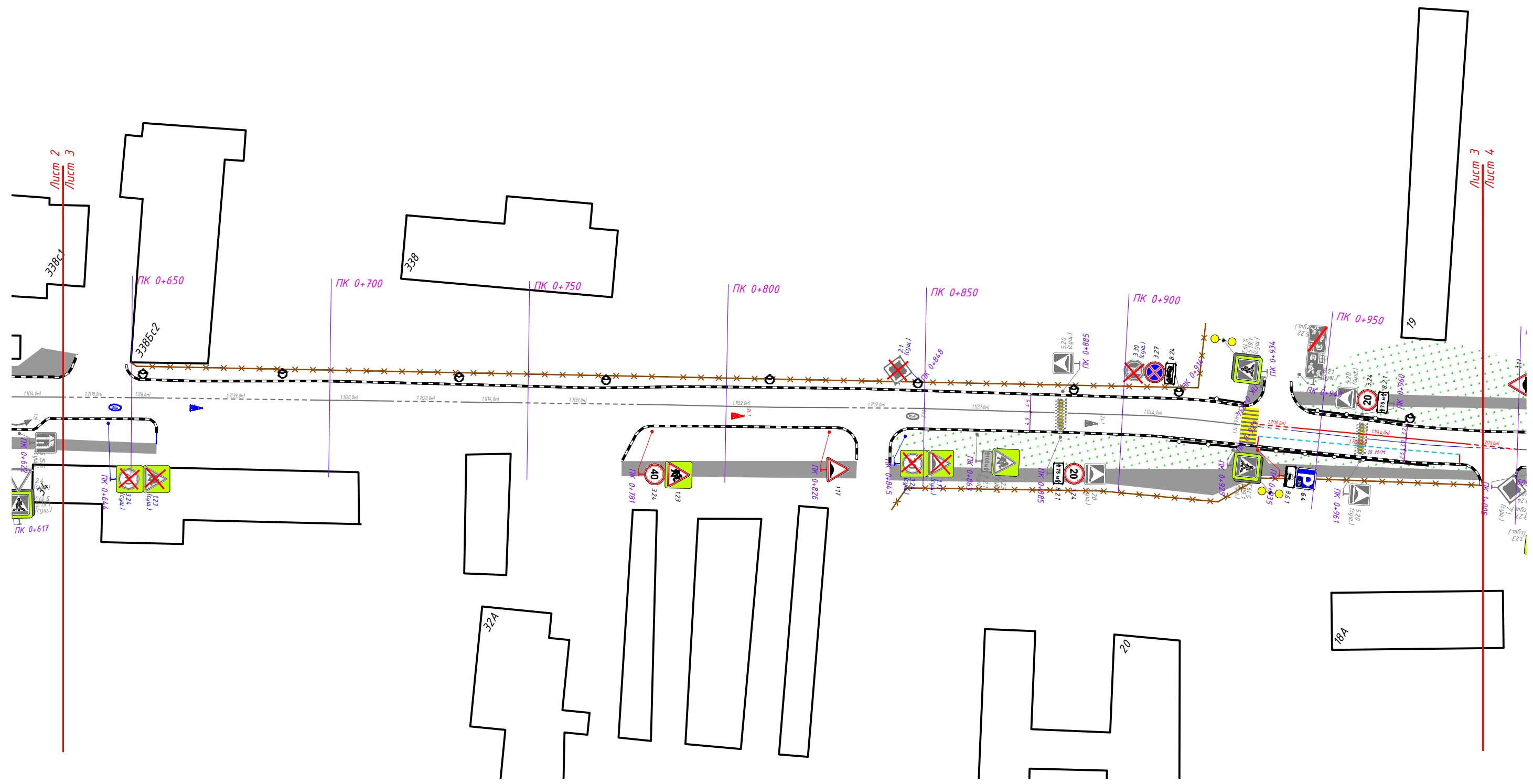


Согласовано:	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

1:1000

						ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД			
						Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев			06.24		П	2	8
Пров.		Яйцев			06.24				
						Проектируемая схема организации дорожного движения			



Согласовано:	

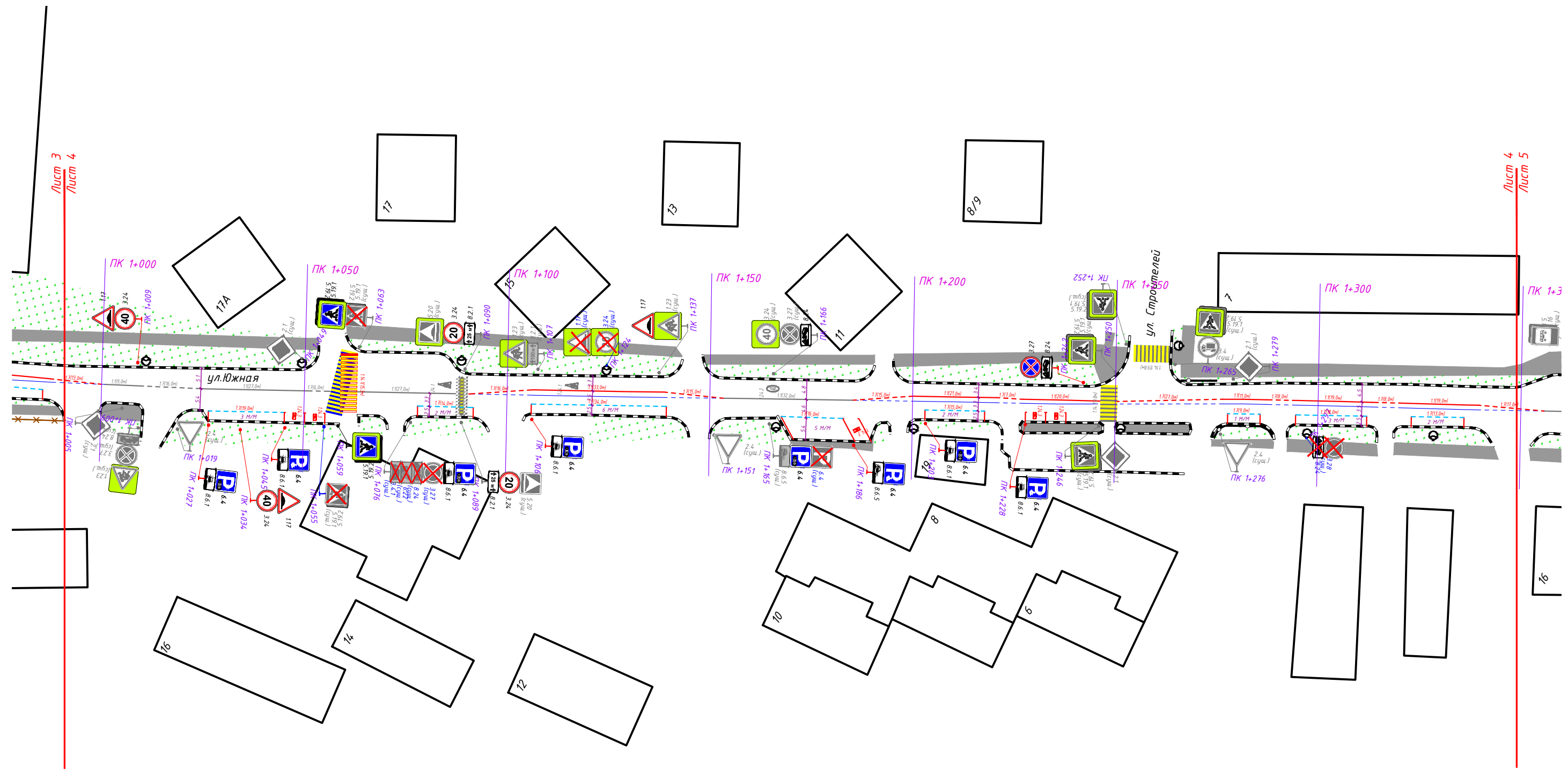
Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

<p align="center">ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД</p> <p align="center">Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области</p>									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев		<i>[Signature]</i>	06.24		П	3	8
Пров.		Яйцев		<i>[Signature]</i>	06.24				
Проектируемая схема организации дорожного движения									

Лист 3
Лист 4

Лист 4
Лист 5

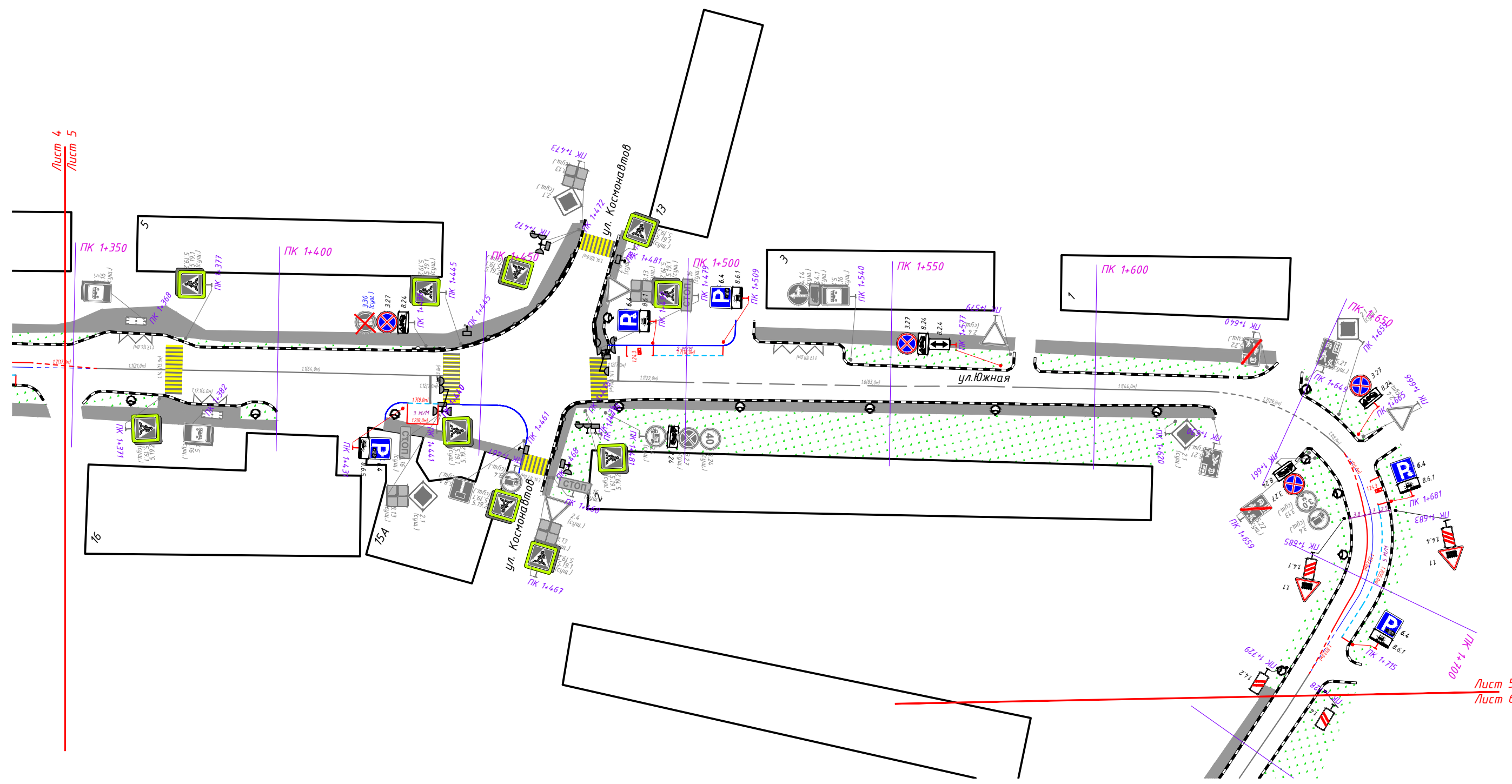


1:1000

Согласовано:

Инв.Н.подл.	Взам.инв.Н
Подпись и дата	

						ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД			
						Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев			06.24		П	4	8
Пров.		Яйцев			06.24				
						Проектируемая схема организации дорожного движения			



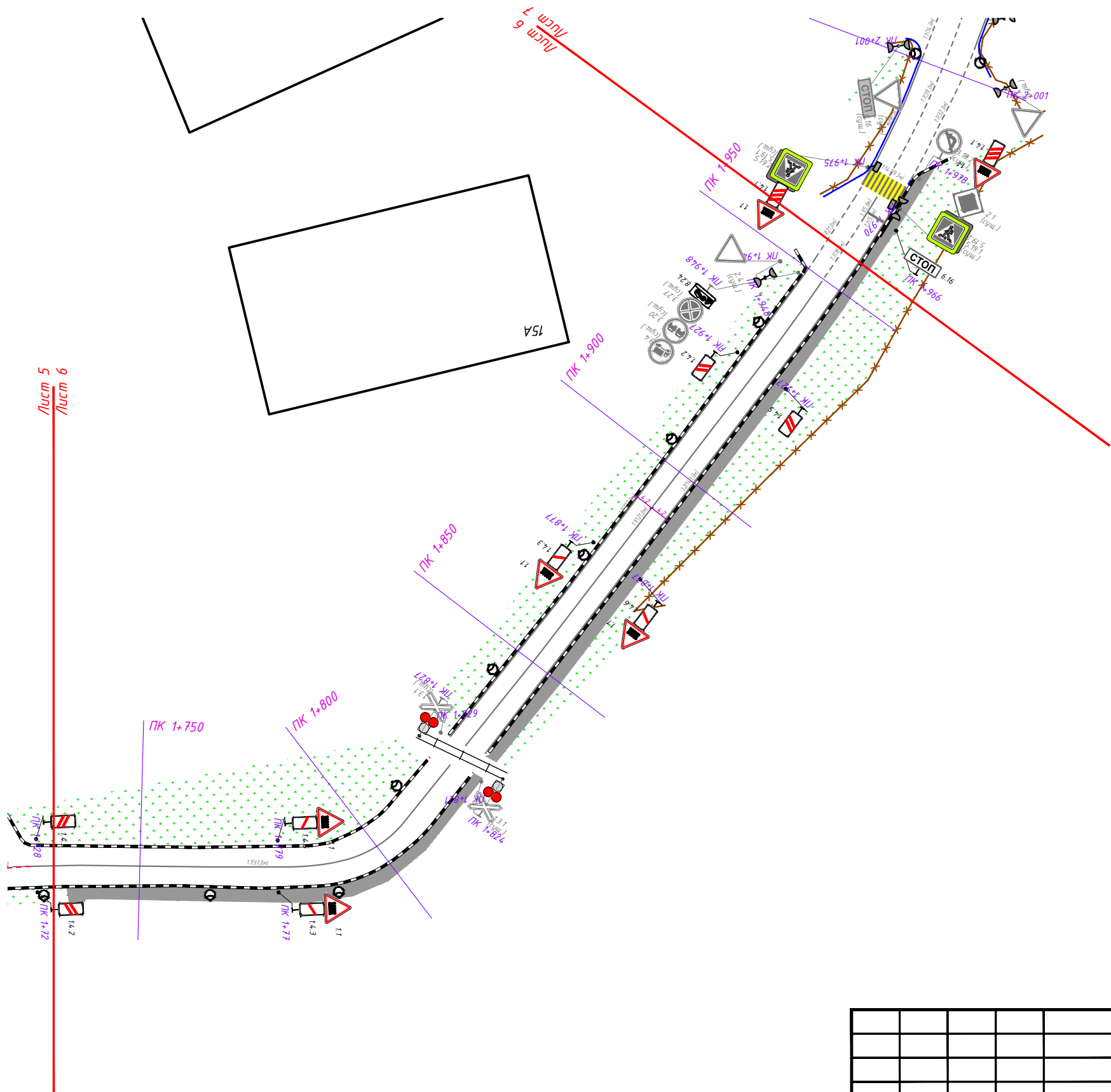
Лист 5
Лист 6

Согласовано:	

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

					ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД					
					Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Яйцев			06.24		П	5	8	
Пров.		Яйцев			06.24					
					Проектируемая схема организации дорожного движения					

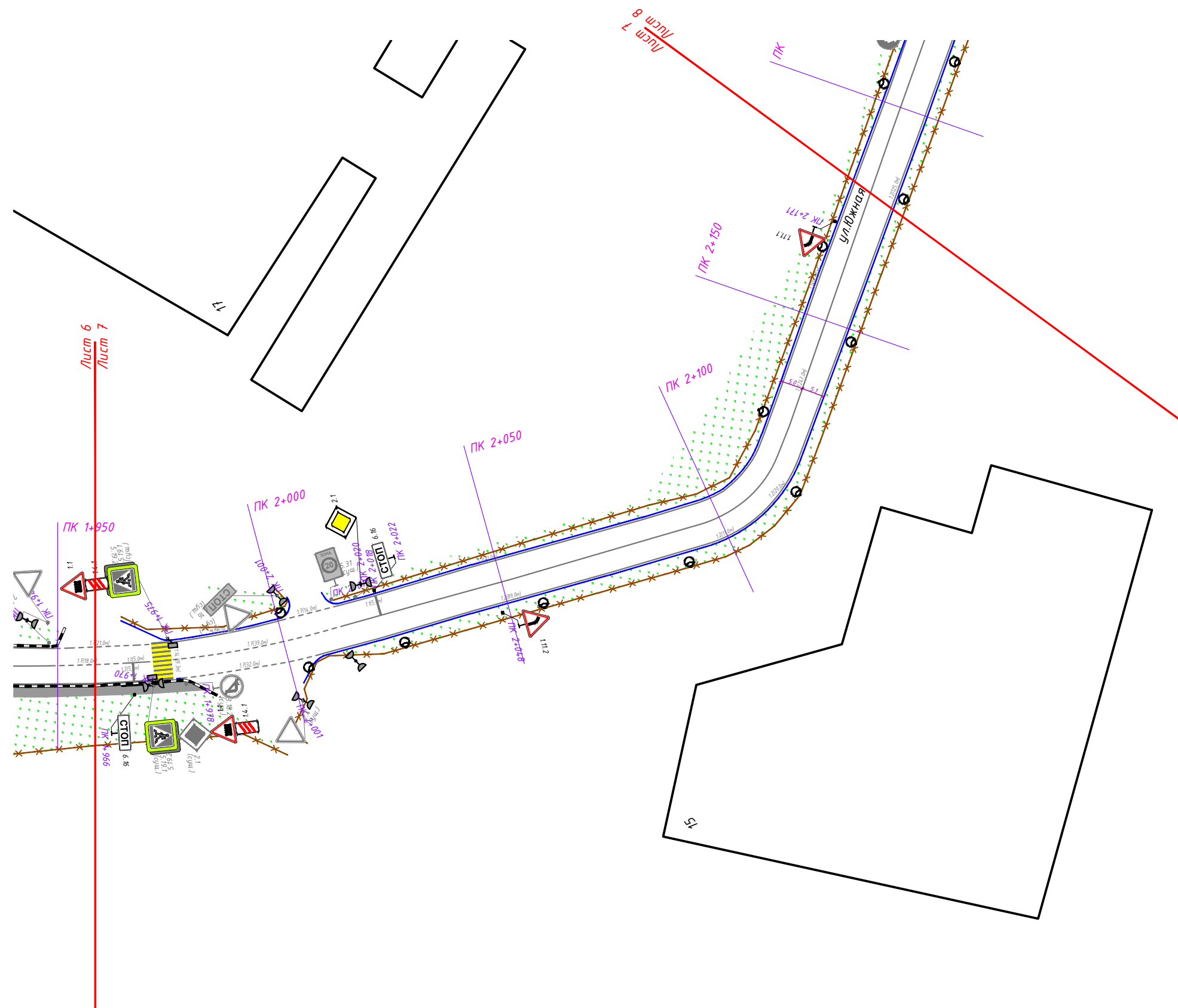


Согласовано:	

Инв.Н.подл.	Взам.инв.Н

1:1000


ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			06.24
Пров.		Яйцев			06.24
Проектируемая схема организации дорожного движения					
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная			Стадия	Лист	Листов
			П	6	8

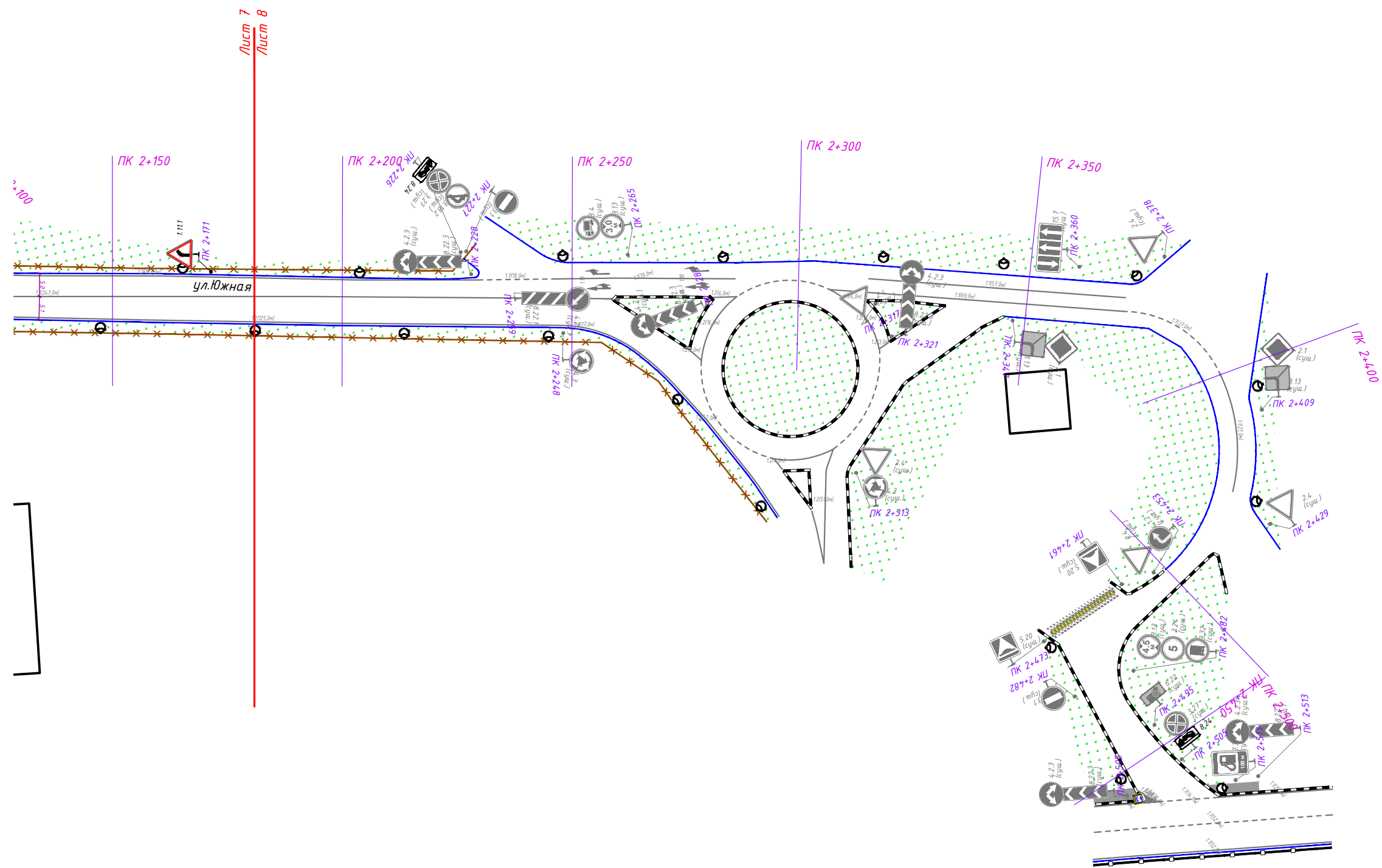


Согласовано:

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

1:1000

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев		<i>[Signature]</i>	06.24
Пров.		Яйцев		<i>[Signature]</i>	06.24
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия			Лист	Листов	
П			7	8	
Проектируемая схема организации дорожного движения					



Лист 7
Лист 8

Согласовано:	

Инв. N подл.	
Подпись и дата	Взам. инв. N

1:1000


ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-ПОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная
Разраб.	Яйцев			06.24	
Пров.	Яйцев			06.24	Стадия
					Лист
					Листов
					П
					8
					8
Проектируемая схема организации дорожного движения					 ЭКСПОНЕНТА

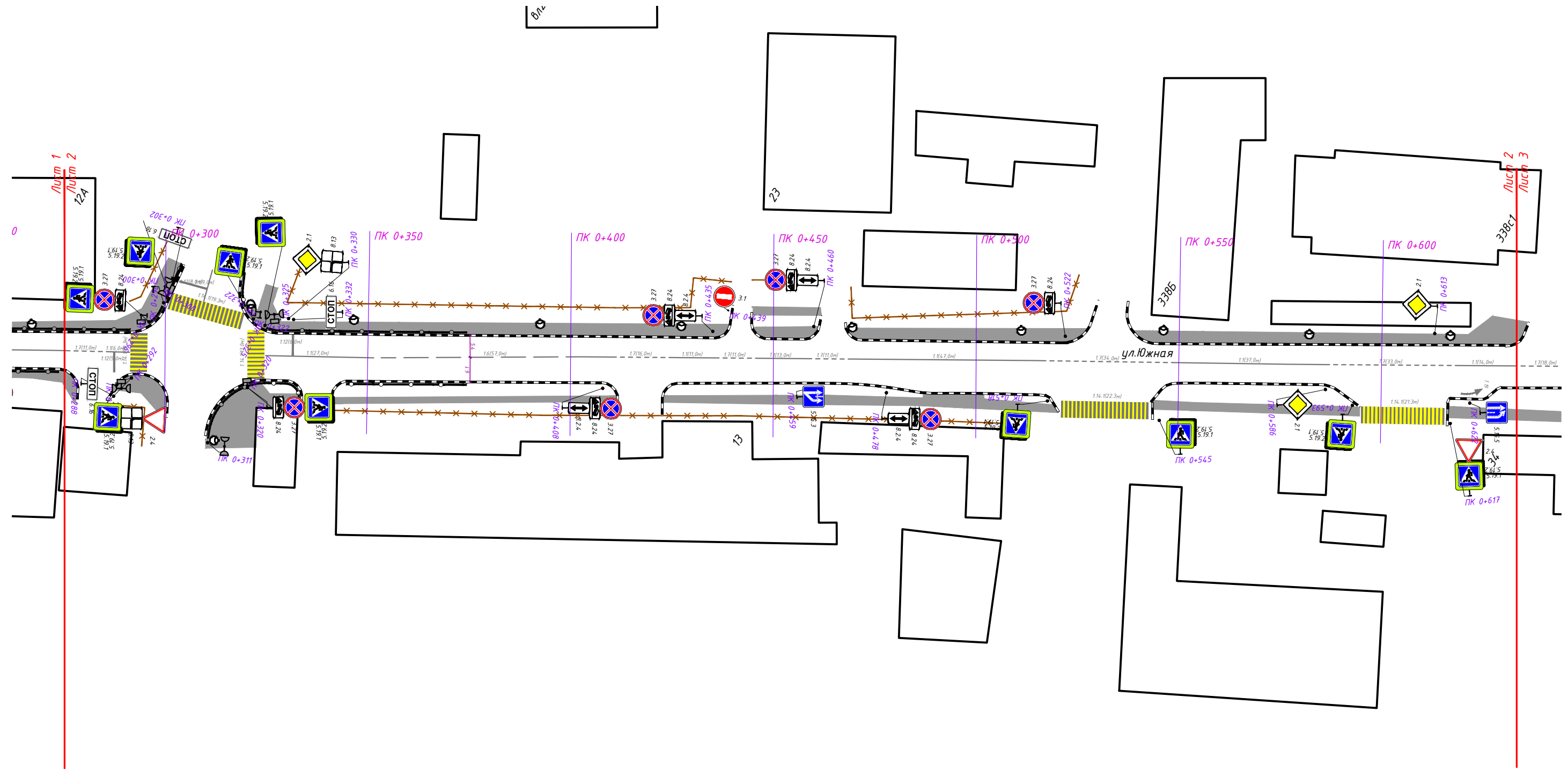


Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

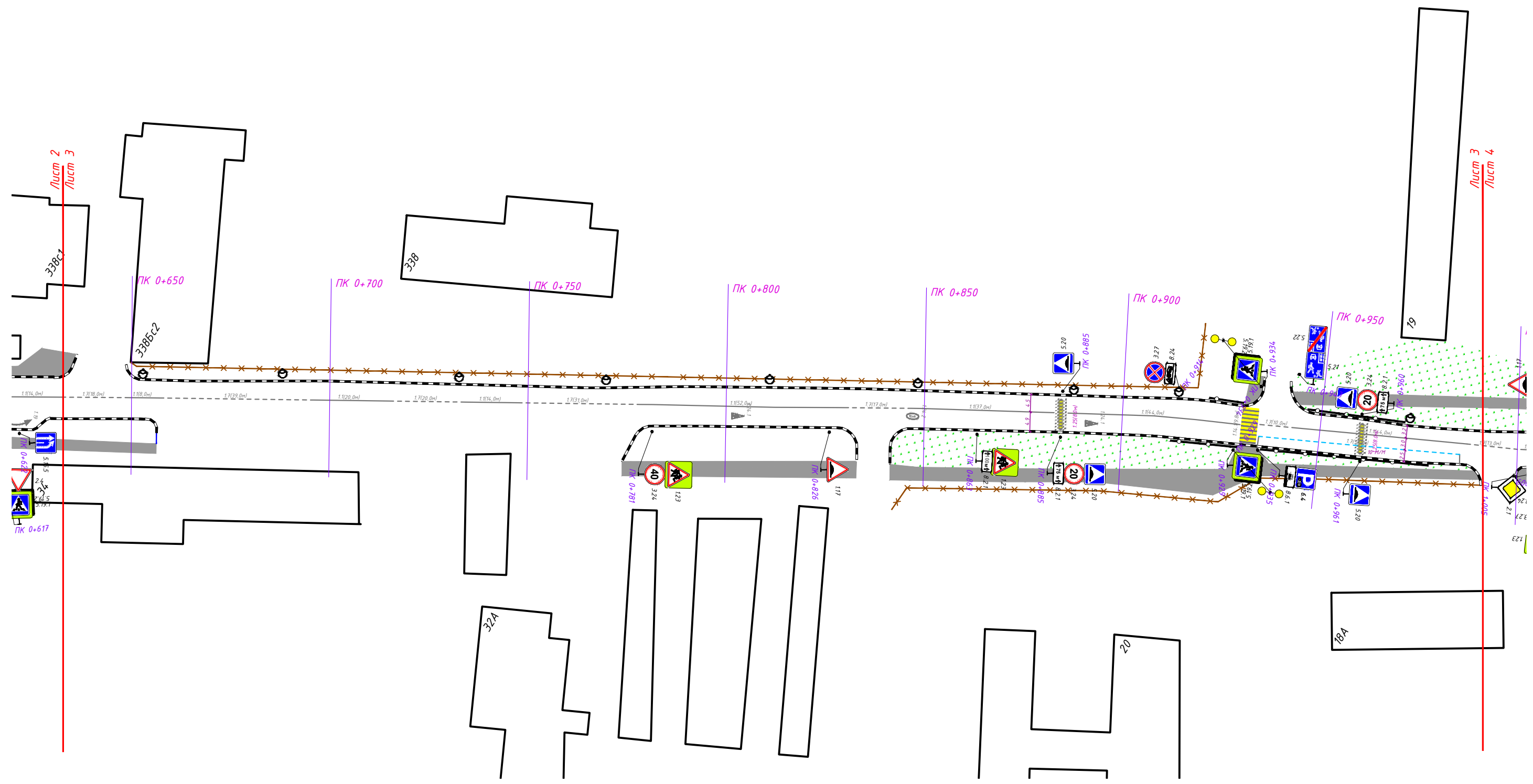
ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД						Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев		<i>[Signature]</i>	06.24		П	1	8
Пров.		Яйцев		<i>[Signature]</i>	06.24				
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации							 ЭКСПОНЕНТА		



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

1:1000

						ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД			
						Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев			06.24		П	2	8
Пров.		Яйцев			06.24				
						Схема организации дорожного движения на период эксплуатации			

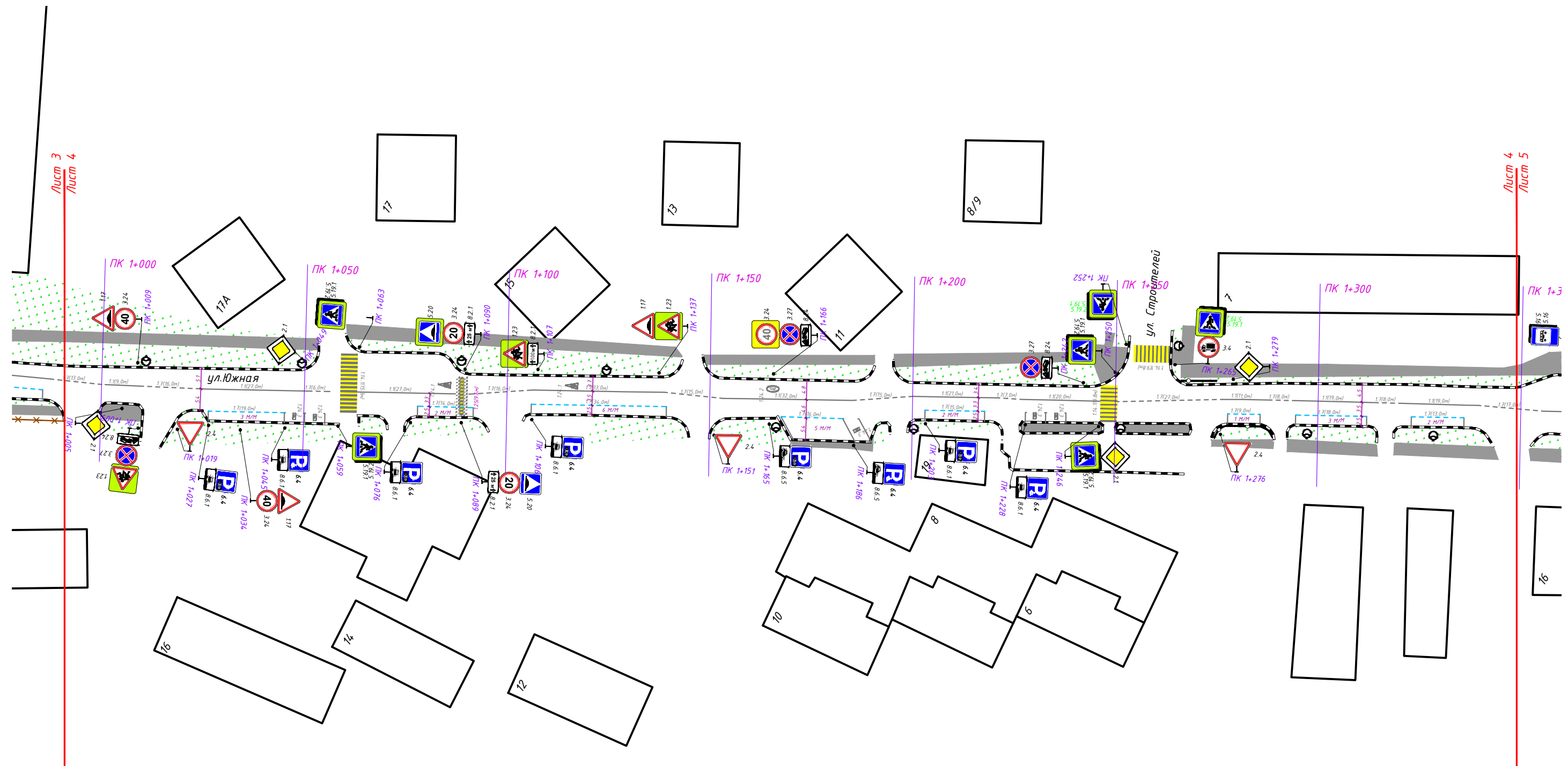


Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			06.24
Пров.		Яйцев			06.24
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации			Стадия	Лист	Листов
			П	3	8

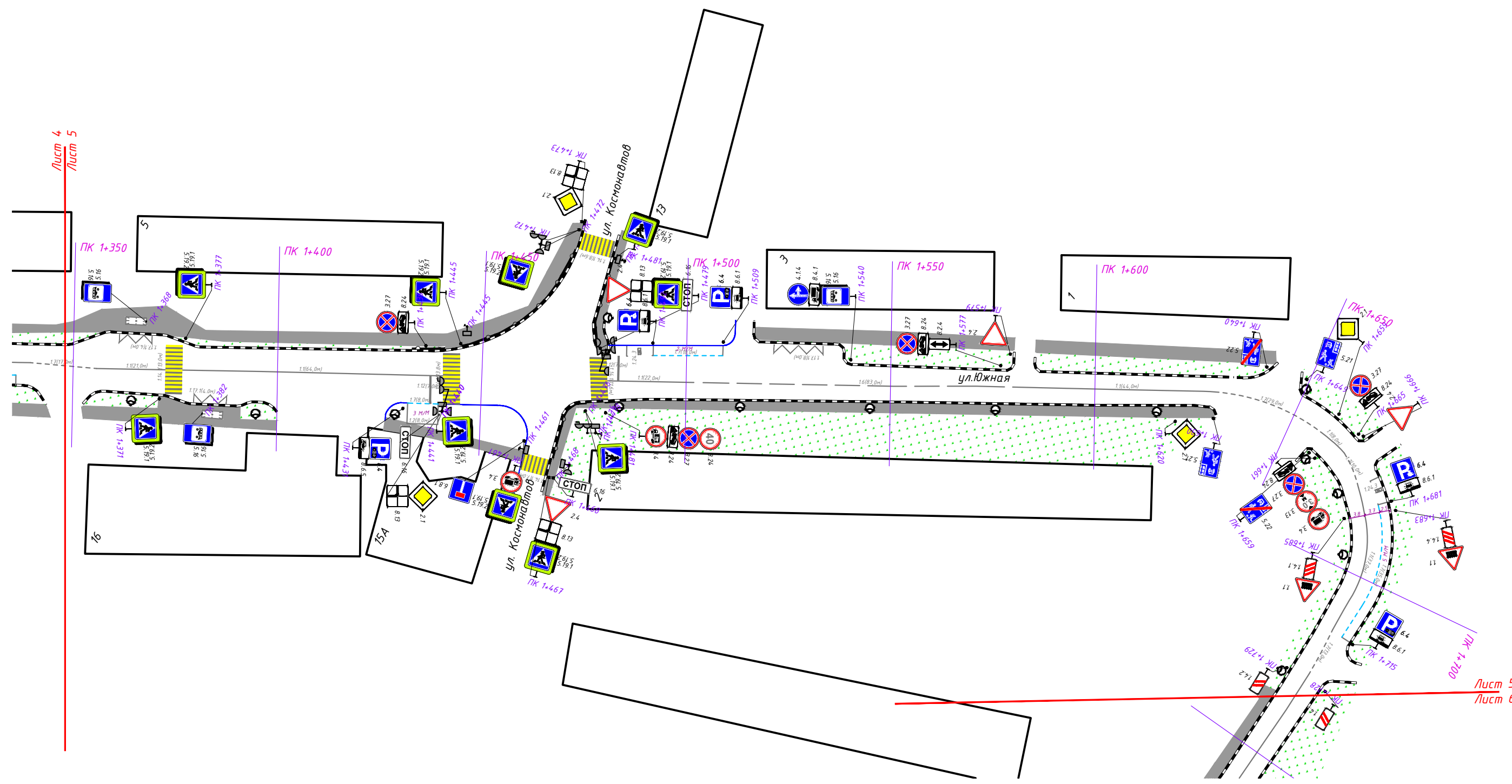


Согласовано:	

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н


1:1000

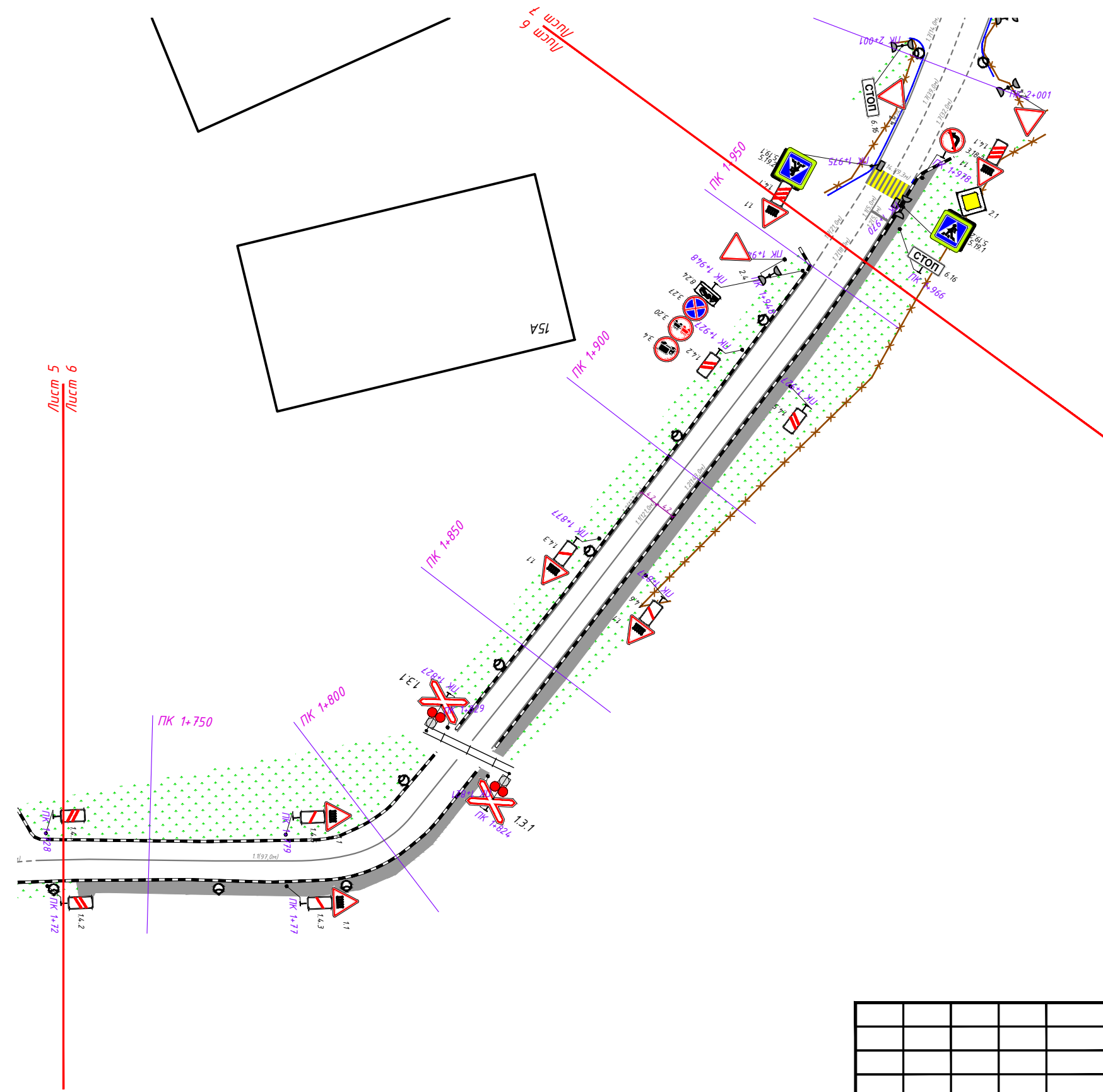
<p align="center">ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД</p> <p align="center">Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области</p>									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Яйцев				06.24		П	4	8
Пров.	Яйцев				06.24	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации			



Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД									
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев			06.24		П	5	8
Пров.		Яйцев			06.24				
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации									

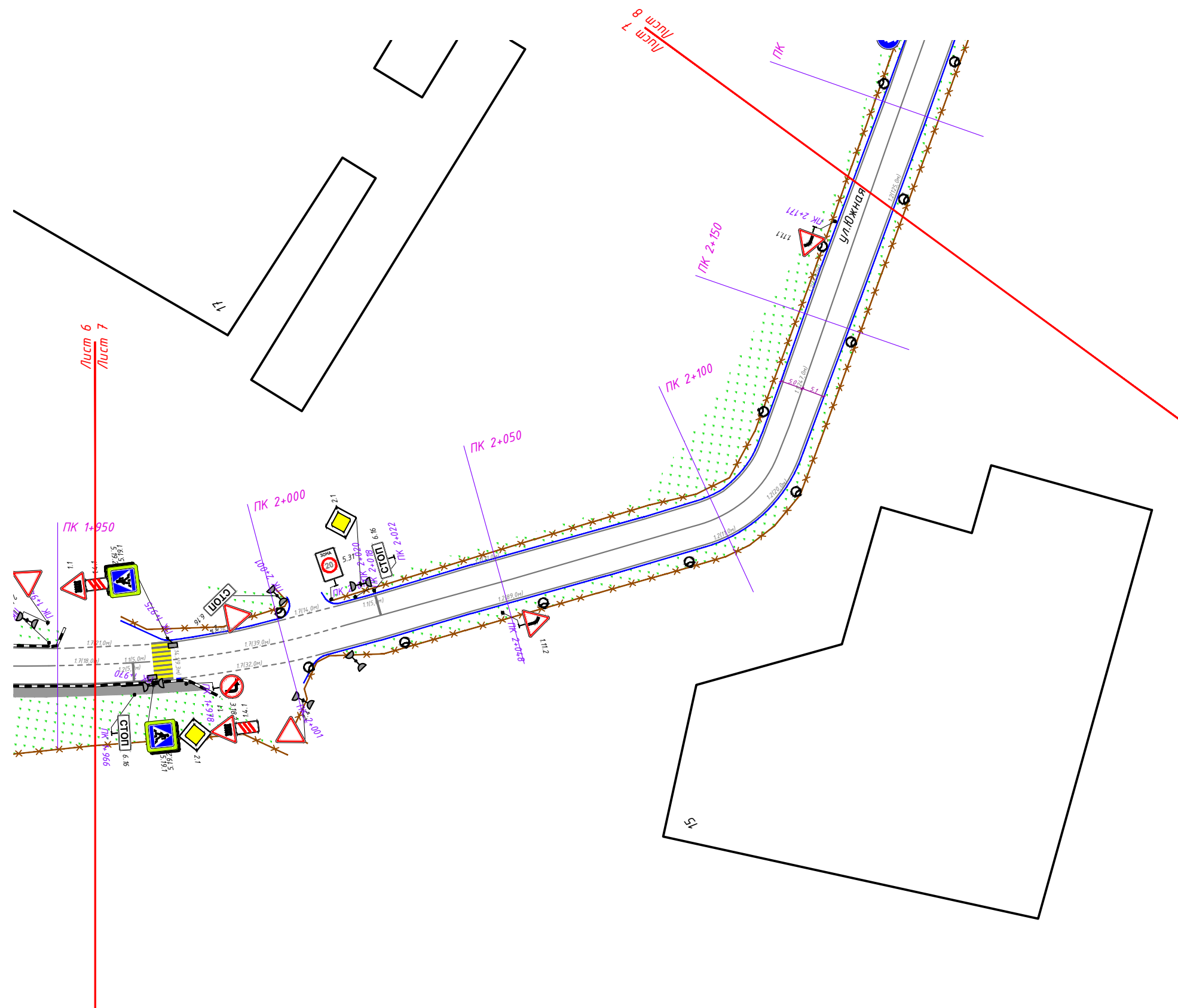


1:1000

Согласовано:	


Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			06.24
Пров.		Яйцев			06.24
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия			Лист	Листов	
П			6	8	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					

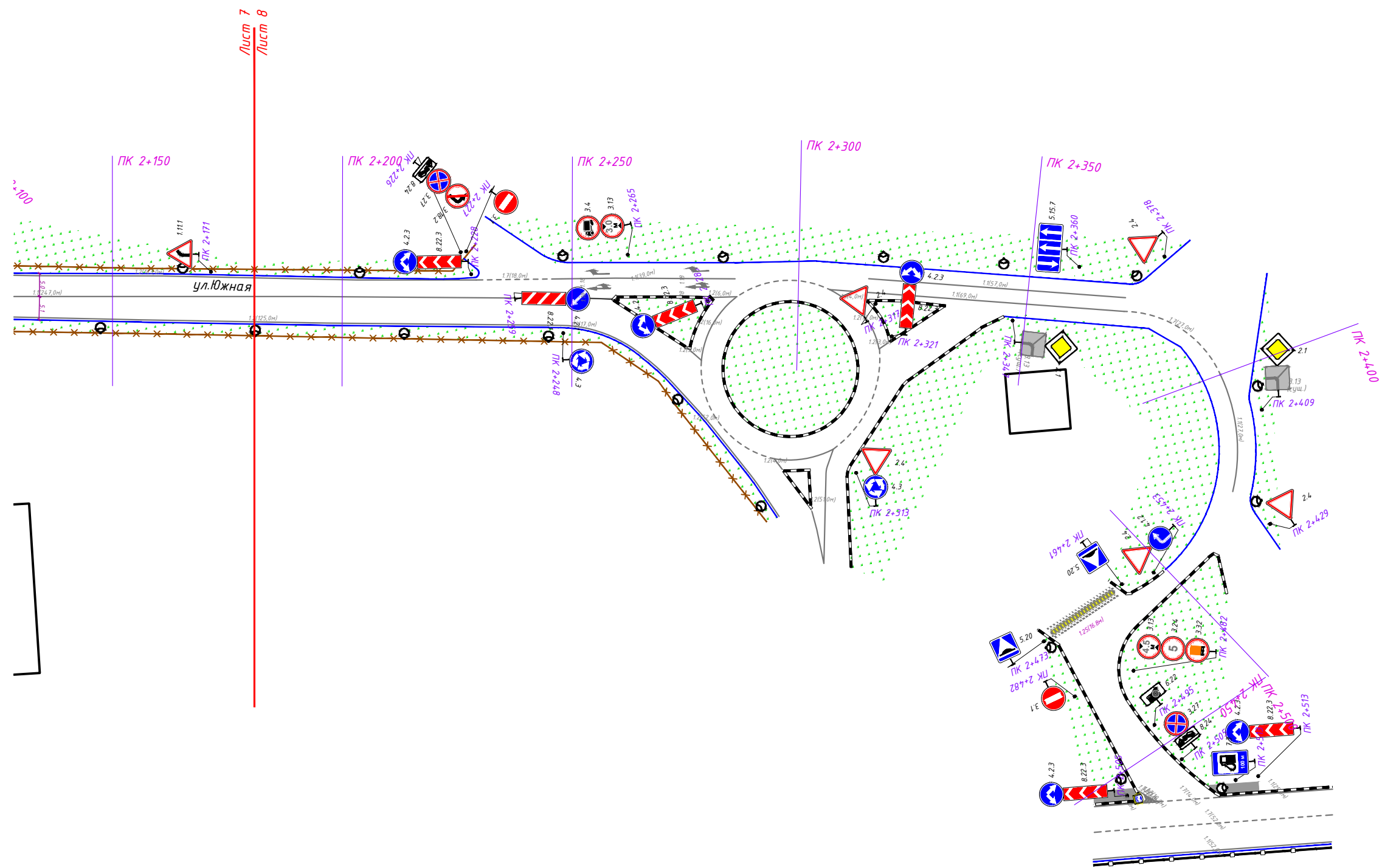


Согласовано:

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев		<i>[Signature]</i>	06.24
Пров.		Яйцев		<i>[Signature]</i>	06.24
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия			Лист	Листов	
П			7	8	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					
					

1:1000



Лист 7
Лист 8

Согласовано:	

Взам.инв.Н	
Подпись и дата	
Инв.Н.подл.	

1:1000

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6-СОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			06.24
Пров.		Яйцев			06.24
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
			Стадия	Лист	Листов
			П	8	8
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					

Ведомость дорожных знаков

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	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 односторонним движением	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	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
23	0 + 112	справа	3.29	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	II	Стойка	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	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
40	0 + 288	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
41	0 + 292	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	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	II	МГО	Размещено	
45	0 + 294	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II		Размещено	
46	0 + 294	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II		Размещено	
47	0 + 296	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	МГО	Требуется	
48	0 + 296	слева	3.27	Остановка запрещена	II	МГО	Требуется	
49	0 + 296	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
50	0 + 296	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	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	II	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	II	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 месяца	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	II	Стойка	Требуется	
69	0 + 435	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
70	0 + 439	слева	3.1	Въезд запрещен	II	ОКС	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	II	Стойка	Размещено	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Яйцев			<i>Яйцев</i>	06.24			
Пров.	Яйцев			<i>Яйцев</i>	06.24			
						Ведомость дорожной разметки		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
								

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
80	0 + 522	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
81	0 + 522	слева	3.27	Остановка запрещена	II	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 максимальной скорости	II	Стойка	Демонтаж	
93	0 + 644	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Демонтаж	
94	0 + 781	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
95	0 + 781	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Требуется	
96	0 + 826	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Требуется	
97	0 + 845	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Демонтаж	
98	0 + 845	справа	1.17	Искусственная неровность	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 максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
104	0 + 885	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
105	0 + 885	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
106	0 + 914	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	МГО	Требуется	
107	0 + 914	слева	3.27	Остановка запрещена	II	МГО	Требуется	
108	0 + 914	слева	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	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	II	Стойка	Размещено	
113	0 + 935	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного средства 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 максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
119	0 + 960	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
120	0 + 961	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
121	1 + 5	справа	2.1	Главная дорога	II	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	II	Стойка	Размещено	
125	1 + 9	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
126	1 + 9	слева	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Требуется	
127	1 + 19	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
128	1 + 27	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
129	1 + 27	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
130	1 + 34	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
131	1 + 34	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Требуется	
132	1 + 45	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного средства 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	Фотофиксация	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 средства на стоянку	II		Требуется	
149	1 + 89	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
150	1 + 89	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
151	1 + 89	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
152	1 + 90	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Требуется	
153	1 + 90	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Требуется	
154	1 + 90	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС

Лист

2

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
155	1 + 106	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного средства 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 максимальной скорости	II	МГО	Демонтаж	
160	1 + 124	слева	1.17	Искусственная неровность	II	МГО	Демонтаж	
161	1 + 137	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
162	1 + 137	слева	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Требуется	
163	1 + 151	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
164	1 + 165	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства 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 максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
170	1 + 186	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства 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 средства 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 средства 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 запрещено	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 автобуса и (или) троллейбуса	II	МГО	Размещено	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
189	1 + 368	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	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 автобуса и (или) троллейбуса	II	здание	Размещено	
195	1 + 382	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	здание	Размещено	
196	1 + 431	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
197	1 + 431	справа	6.4	Парковка	II	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	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
208	1 + 461	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Стойка	Размещено	
209	1 + 461	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
210	1 + 461	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	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 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	МГО	Размещено	
223	1 + 479	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
224	1 + 479	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
225	1 + 479	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС

Лист

3

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
226	1 + 479	слева	8.13	Направление главной дороги	II	Стойка	Размещено	
227	1 + 479	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
228	1 + 481	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	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 максимальной 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 средства 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 средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
237	1 + 509	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
238	1 + 540	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
239	1 + 540	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	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	Стойка	Размещено	
251	1 + 659	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
252	1 + 661	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
253	1 + 661	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Требуется	
254	1 + 661	справа	3.13	Ограничение высоты	II	Стойка	Размещено	
255	1 + 661	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	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	II	Стойка	Размещено	
259	1 + 681	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
260	1 + 681	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
261	1 + 683	слева	1.4.4	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
262	1 + 683	слева	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	II	Стойка	Требуется	
263	1 + 685	справа	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
264	1 + 685	справа	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	II	Стойка	Требуется	
265	1 + 715	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Требуется	
266	1 + 715	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Требуется	
267	1 + 728	слева	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
268	1 + 729	справа	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
269	1 + 779	справа	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
270	1 + 779	справа	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	II	Стойка	Требуется	
271	1 + 779	слева	1.4.6	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
272	1 + 779	слева	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	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 железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
276	1 + 877	слева	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	II	Стойка	Требуется	
277	1 + 877	справа	1.4.6	Приближение к железнодорожному переезду	II	Стойка	Требуется	
278	1 + 877	справа	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	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
------	-------	------	--------	-------	------

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС

Лист

4

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	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 запрещено	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 железнодорожному переезду	II	МГО	Требуется	
293	1 + 975	слева	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	II	МГО	Требуется	
294	1 + 978	справа	3.18.2	Поворот налево запрещен	II	Стойка	Размещено	
295	1 + 987	справа	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	II		Требуется	
296	1 + 992	справа	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	II		Требуется	
297	2 + 1	справа	2.4	Уступите дорогу	II	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 скорости	II	Стойка	Размещено	
301	2 + 20	слева	2.1	Главная дорога	II	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	II	Стойка	Требуется	
305	2 + 226	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
306	2 + 226	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
307	2 + 226	слева	3.18.2	Поворот налево запрещен	II	Стойка	Размещено	
308	2 + 227	слева	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
309	2 + 228	слева	8.22.3	Препятствие	II	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	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
315	2 + 265	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	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 движения 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 неровность	II	Стойка	Размещено	
333	2 + 473	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
334	2 + 482	слева	3.32	Движение транспортных средств с опасными грузами запрещено	II	Стойка	Размещено	
335	2 + 482	слева	3.24	Ограничение максимальной 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	Фотофиксация	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 станция	II	Стойка	Размещено	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС

Лист

5

Ведомость размещения дорожных и пешеходных ограждений

Месторасположение, км+м		Протяженность, км		Тип	Материал (металл, железобетон, бетон, дерево и др.)	Год постройки	Размещено/требуется
Начало	Конец	Справа	Слева				
0 + 274	0+241	0.032		пешеходное	металл		требуется строительство
0 + 291	0+241		0.05	пешеходное	металл		требуется строительство
0 + 299	0+296		0.005	пешеходное	металл		требуется строительство
0 + 300	0+304		0.009	пешеходное	металл		соответствует
0 + 304	0+301		0.008	пешеходное	металл		требуется строительство
0 + 320	0+319		0.008	пешеходное	металл		требуется строительство
0 + 333	0+311	0.035		пешеходное	металл		требуется строительство
0 + 345	0+374	0.03		пешеходное	металл		требуется строительство
0 + 374	0+325		0.049	пешеходное	металл		требуется строительство
0 + 912	0+930	0.017		пешеходное	металл		соответствует
0 + 921	0+930		0.009	пешеходное	металл		соответствует
0 + 936	0+978	0.043		пешеходное	металл		соответствует
0 + 946	0+971		0.025	пешеходное	металл		соответствует
1 + 266	1+275		0.009	пешеходное	металл		соответствует
1 + 274	1+289	0.017		пешеходное	металл		соответствует
1 + 433	1+441		0.008	пешеходное	металл		соответствует
1 + 468	1+476	0.017		пешеходное	металл		соответствует
1 + 472	1+445		0.038	пешеходное	металл		соответствует
1 + 480	1+483	0.003		пешеходное	металл		соответствует
1 + 481	1+478		0.021	пешеходное	металл		соответствует

Ведомость размещения дорожных и пешеходных ограждений

Месторасположение, км+м		Протяженность, км		Тип	Материал (металл, железобетон, бетон, дерево и др.)	Год постройки	Размещено/требуется
Начало	Конец	Справа	Слева				
1 + 963	1+970	0.006		пешеходное	металл		соответствует
2 + 509	2+513	0.052		дорожное	металл		соответствует

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Месторасположение, км+м		Названия	Наличие элементов				Соответствие требованиям
Справа	Слева		Остановочная площадка с твердым покрытием (есть, нет)	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	
	1 + 365		есть	нет	нет	есть	соответствует
1 + 384			есть	нет	нет	есть	соответствует

Ведомость наличия пешеходных переходов

№ 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	Т.1	соответствует
0 + 289	П.1	соответствует

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС

Лист

6

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
0 + 289	Т.1	соответствует
0 + 294	П.1	соответствует
0 + 300	Т.1	соответствует
0 + 300	П.1	соответствует
0 + 300	Т.1	соответствует
0 + 315	Т.1	соответствует
0 + 315	Т.1	соответствует
0 + 320	П.1	соответствует
0 + 323	П.1	соответствует
0 + 327	Т.1	соответствует
0 + 327	П.1	соответствует
0 + 327	Т.1	соответствует
0 + 923	Т.7	соответствует
0 + 923	Т.7	соответствует
0 + 939	Т.7	соответствует
0 + 939	Т.7	соответствует
1 + 441	Т.1	соответствует
1 + 441	П.1	соответствует
1 + 441	Т.1	соответствует
1 + 446	П.1	соответствует
1 + 460	П.1	соответствует
1 + 463	Т.1	соответствует
1 + 463	П.1	соответствует
1 + 463	Т.1.п	соответствует
1 + 472	Т.1	соответствует
1 + 472	П.1	соответствует
1 + 476	Т.1.п	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	Т.1	соответствует
1 + 943	Т.1	соответствует
1 + 970	Т.1	соответствует
1 + 970	П.1	соответствует
1 + 970	Т.1	соответствует
1 + 975	П.1	соответствует
2 + 1	Т.1	соответствует
2 + 1	Т.1	соответствует
2 + 1	Т.1	соответствует
2 + 1	Т.1	соответствует
2 + 14	Т.1	соответствует
2 + 14	Т.1	соответствует
2 + 20	Т.1	соответствует
2 + 20	Т.1	соответствует

Ведомость наличия искусственных неровностей

№ 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.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВТС

Лист

7

Ведомость нанесения дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
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
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	60,0	24,000
	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, площадью 2,301 м ²)	шт.	1	2,301
1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м ²	шт.	1	2,229
1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,833 м ²	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 объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м				1063,141

Примечание: 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.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
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	п.м	155,0	7,751
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	64,0	25,600
	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 м ²	шт.	1	2,229
1.24.2	Дублирование запрещающего дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 40 км/ч) площадью 2,325 м ²	шт.	1	2,325

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²				83,099
Белая разметка: 57,499				
-сплошная линия 19,594				
- сплошные линии (обозначение парковок) 0,000				
- прерывистая линия 7,751				
- поперечная разметка 25,600				
- элементы сложной конфигурации 4,554				
Желтая разметка: 25,600				
- сплошные линии 0,000				
- прерывистые линии 0,000				
- поперечная разметка 25,600				
- сплошные линии ООТ 0,000				
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м				830,986

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЭКС-1806/224-ПОДД-Т6.ВДР					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Яйцев				06.24
Пров.	Яйцев				06.24
Ведомость дорожной разметки					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1