



Общество с ограниченной ответственностью «Инвест Проект»

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, строен. 1, этаж 3, помещение IV, комната 16, офис 78
тел. 8 (499) 964-68-04; E-mail: info@investproekt.pro
ОКПО 28684520; ОГРН 1187746515549; ИНН 9718103425; КПП 771801001

Разработчик
ООО «Инвест Проект»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ 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»**

ИП-0210/223-ПОДД-Т6

Том 6

Экз. № _____

Тех. архив № _____

Москва 2023 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Инвест Проект»

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, строен. 1, этаж 3, помещение IV, комната 16, офис 78
тел. 8 (499) 964-68-04; E-mail: info@investproekt.pro
ОКПО 28684520; ОГРН 1187746515549; ИНН 9718103425; КПП 771801001

Утверждаю

« ____ » _____ 2023г.

Разработчик
ООО «Инвест Проект»

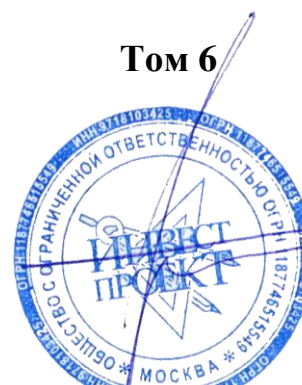
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т6

Том 6



Генеральный директор

А.В. Железняк

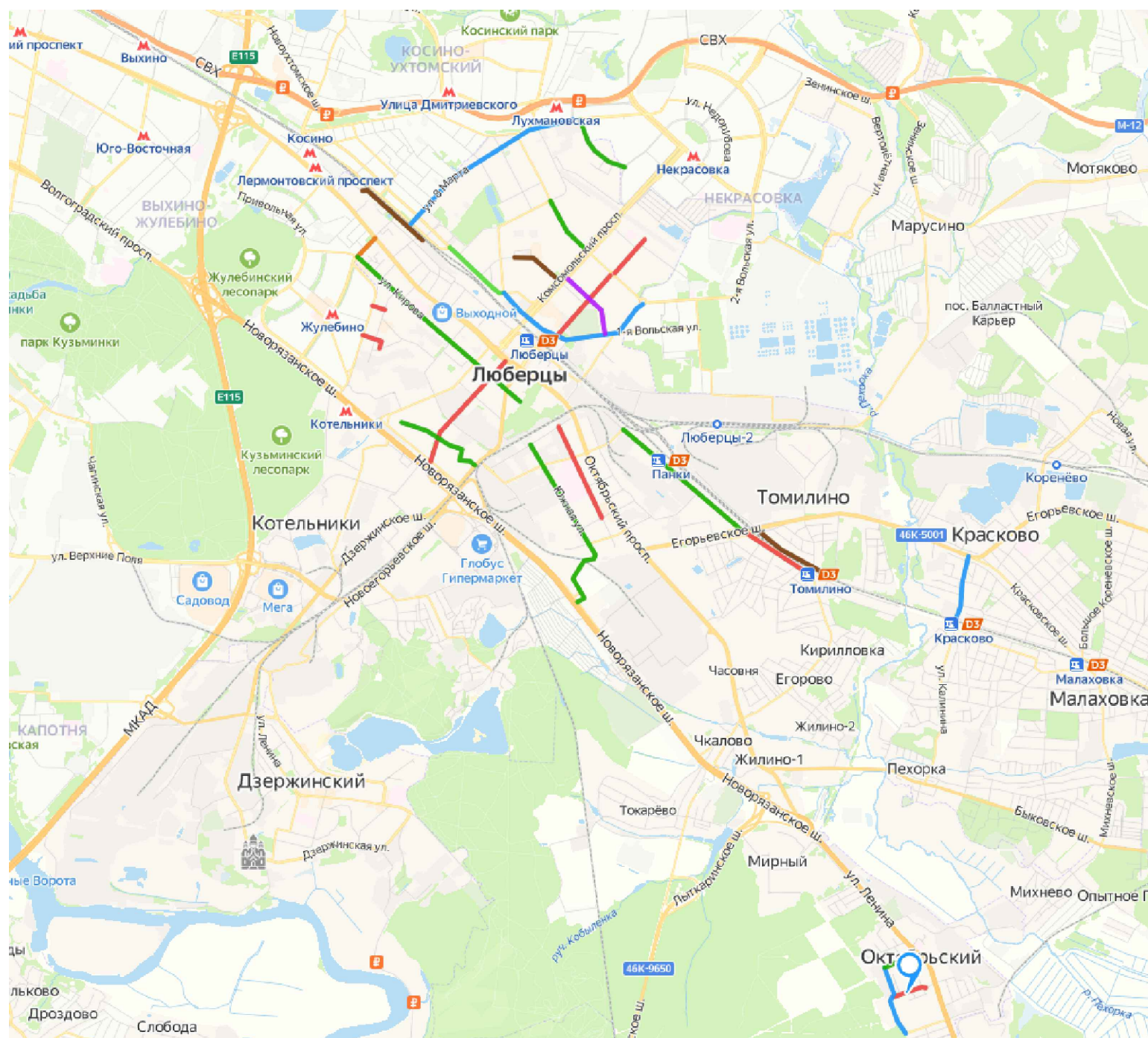
Москва 2023 г.

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; ^{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;	^{1.1} - существующая дорожная разметка; ^{1.1} - проектируемая дорожная разметка; ^{1.1} - 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;
---	--	--

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т6-УО										
Изм. Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата							
Разраб.	Ликсунтин	<i>Ликсунтин</i>	10.23	Условные обозначения						
Пров.	Михайлина	<i>Михайлина</i>	10.23							
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Стадия</td> <td style="width: 33%;">Лист</td> <td style="width: 33%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	1
Стадия	Лист	Листов								
П	1	1								

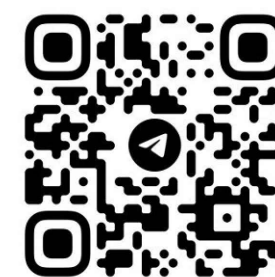


Ситуационный план размещения объекта на Яндекс Карте

Доступ к улице проекта через Телеграм бота



Гиперссылка: [открыть карту](#)



@INVESTPROEKT_BOT

Гиперссылка: [перейти к боту](#)

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

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 «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 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 и ГОСТ Р 52290. 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, 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;
- 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 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758;
- от 5 до 6 м – при размещении над проезжей частью.

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т6-ПЗ

Лист

3

Взаим.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подп.

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.

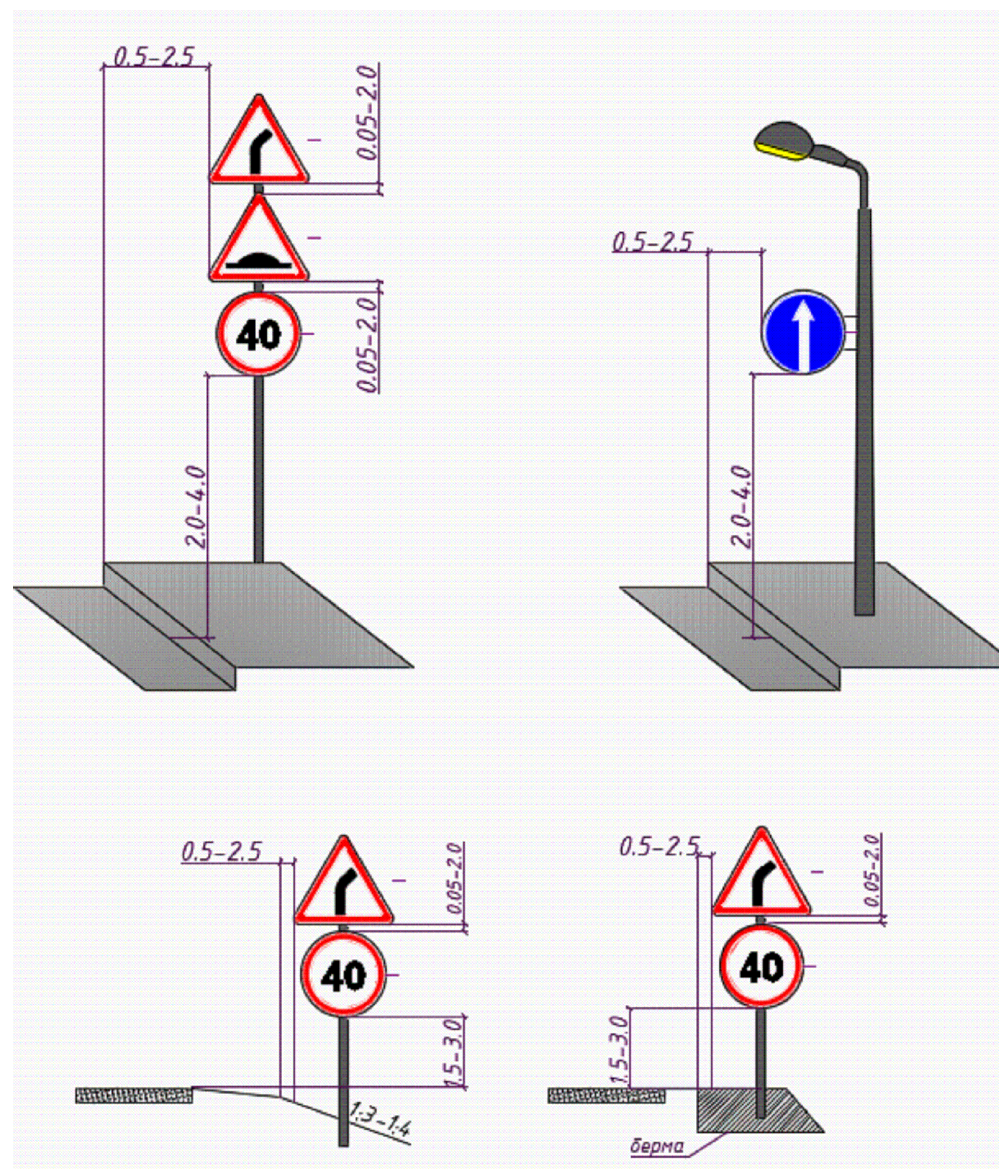


Рисунок 3 - Способы установки дорожных знаков

При размещении стоек дорожных знаков используются два способа:

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

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 бёрме, неукрепленной части разделительной полосы или обочины, а также на откосе насыпи или выемки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т6-ПЗ

Лист

4

Взам.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подл.

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 СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т6-ПЗ

Лист

5

УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ 2023г.

СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 2023г.

Взам.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подл.

Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ликсутин	<i>Ликс</i>	10.23
Пров.		Михайлина	<i>Мих</i>	10.23

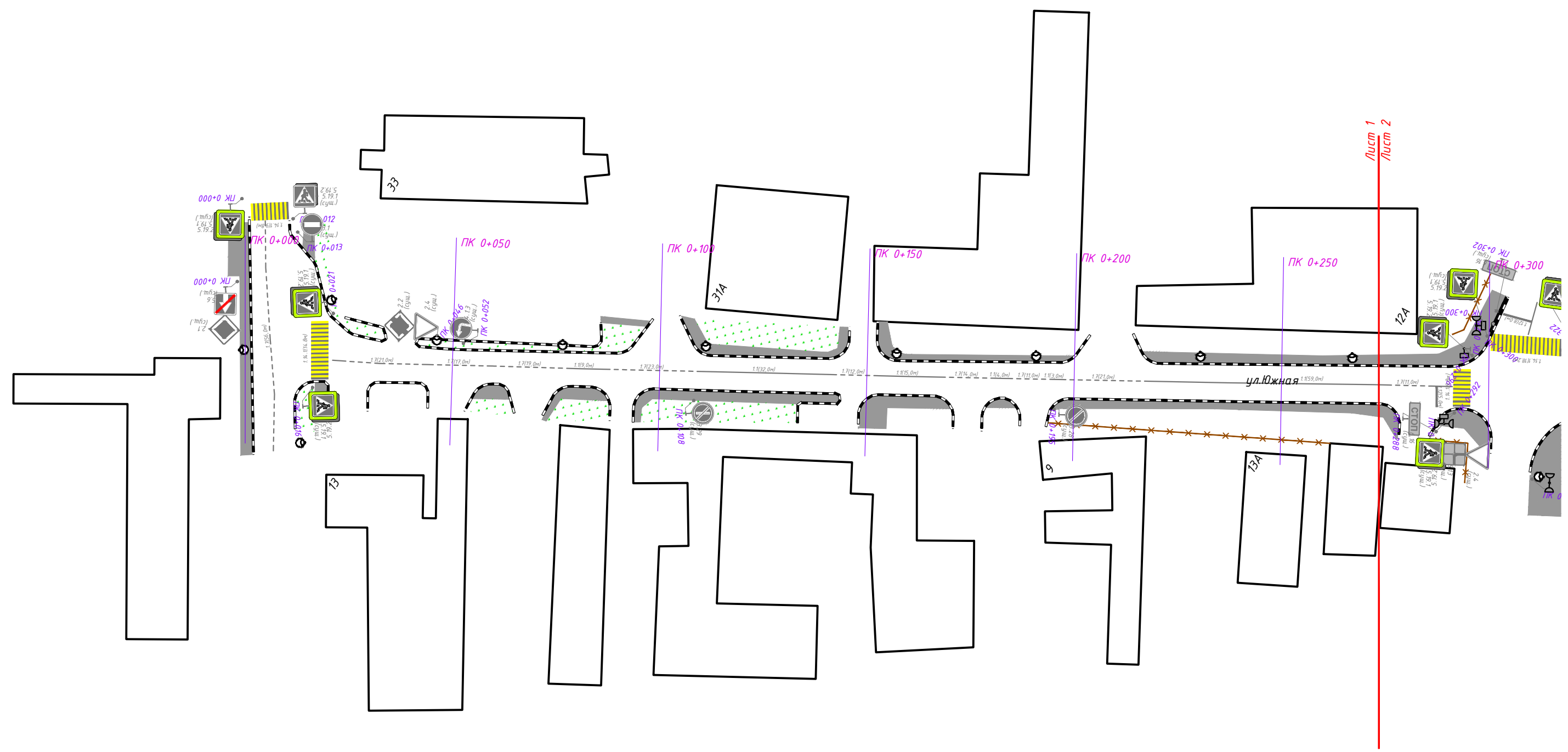
ИП-0210/223-ПОДД-Т6-ЛС

Лист согласований

Стадия	Лист	Листов
П		1



ИНВЕСТ
ПРОЕКТ

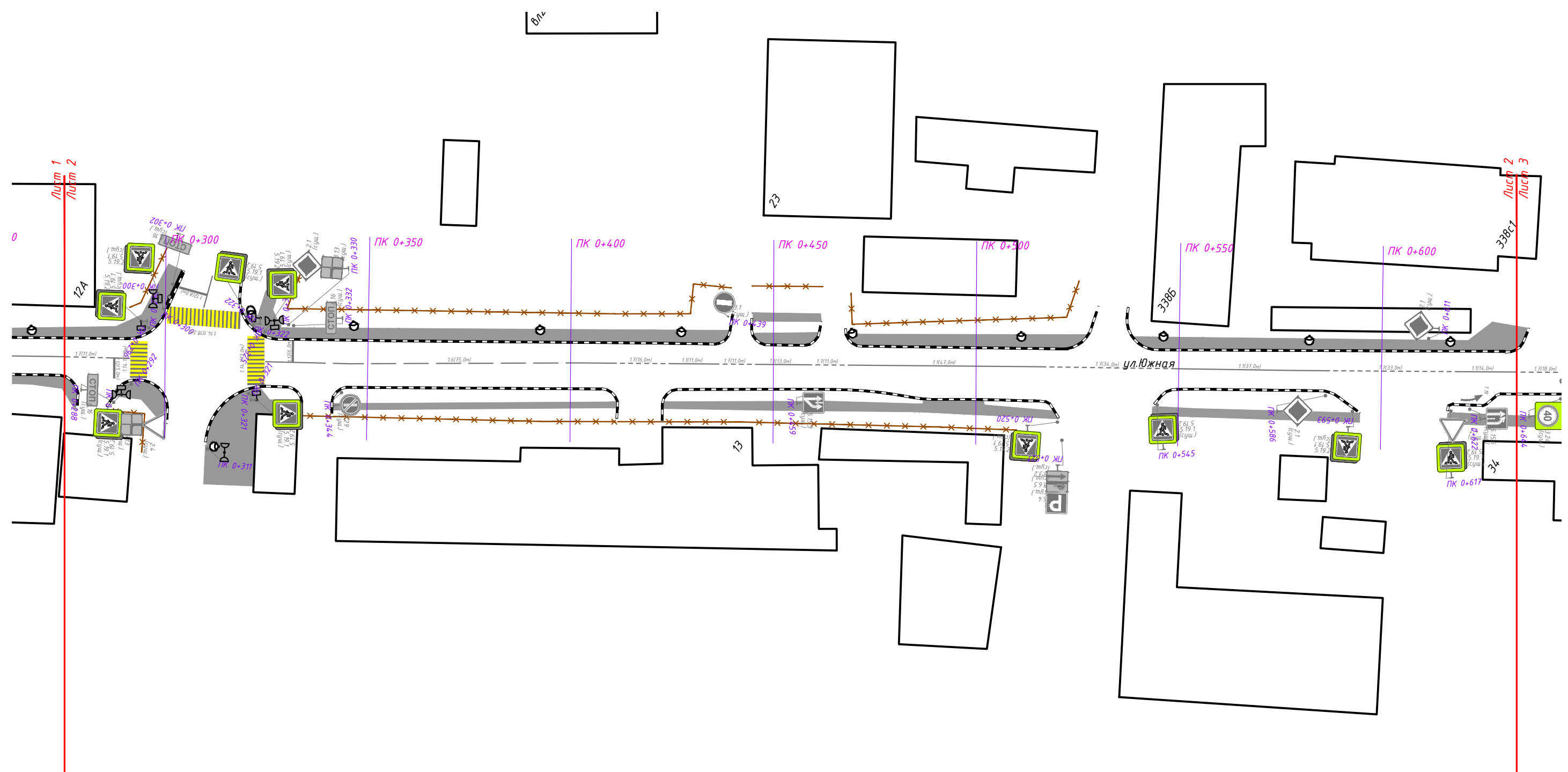


Согласовано:

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

1:1000


ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликс</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	1	8
				ИНВЕСТ ПРОЕКТ	

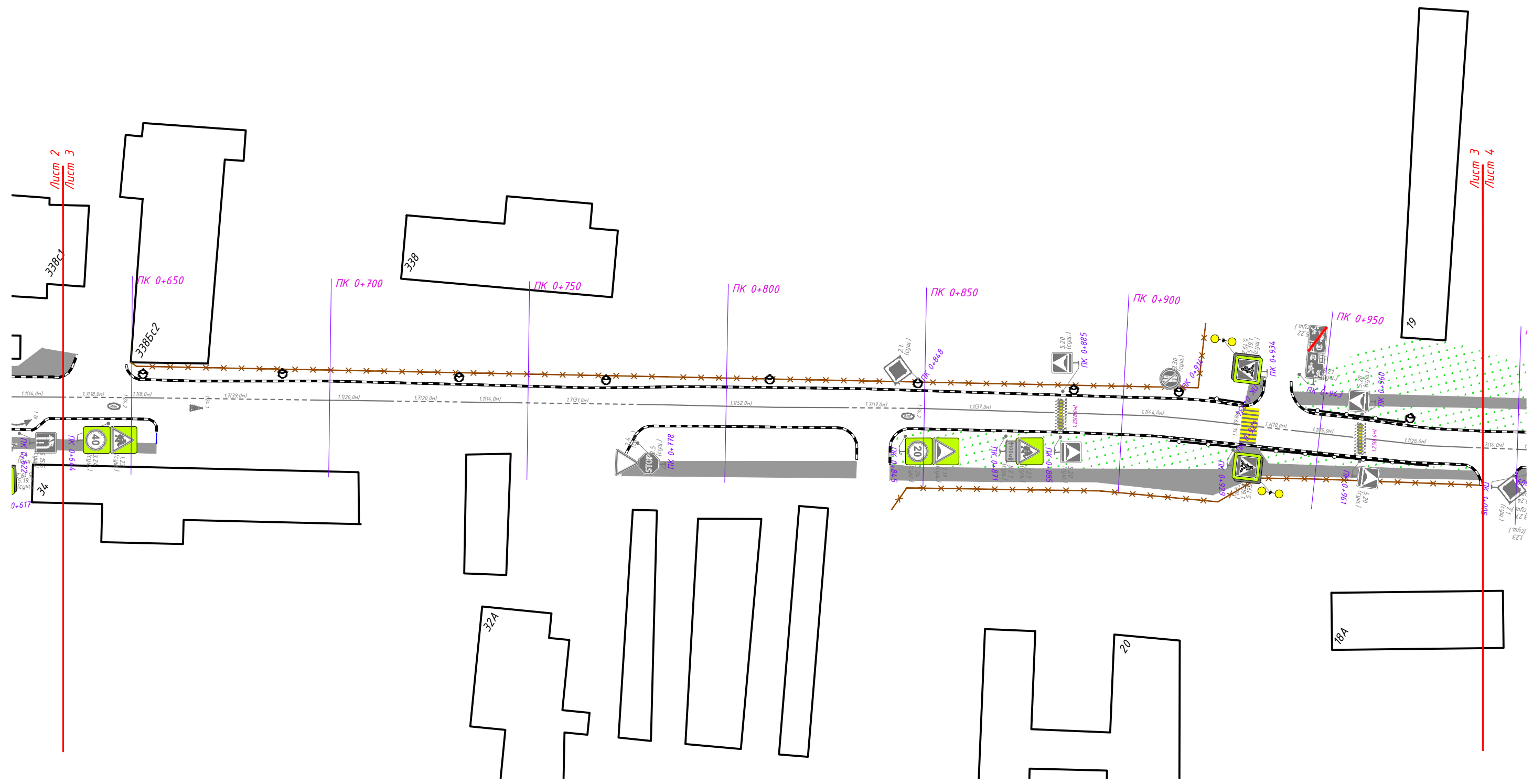


Согласовано:

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

1:1000

ИП-0210/223-ПОДД-Т6-ПОД					
<i>Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области</i>					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ликсутин		<i>Ликс</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	2	8
					

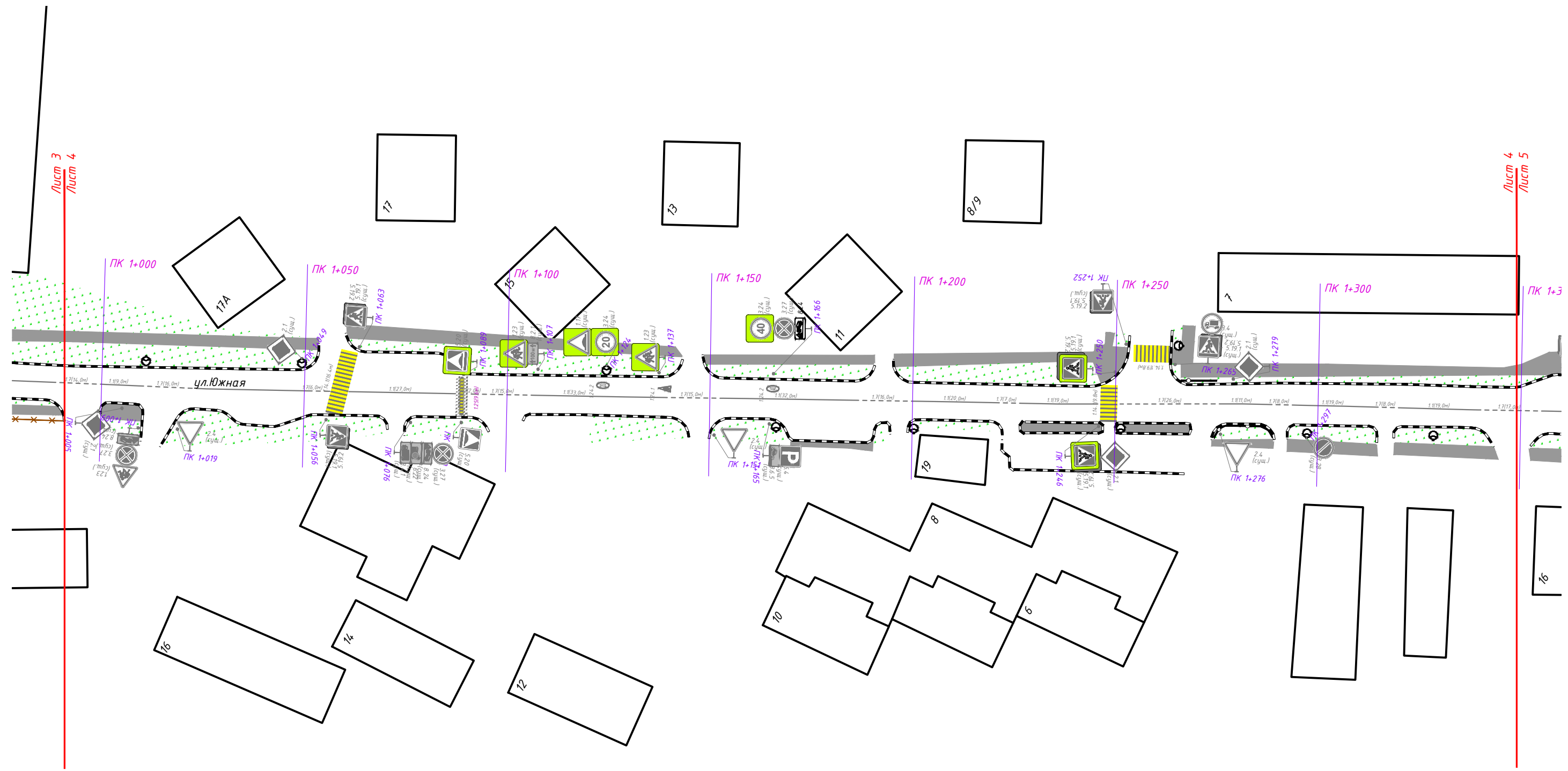


Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

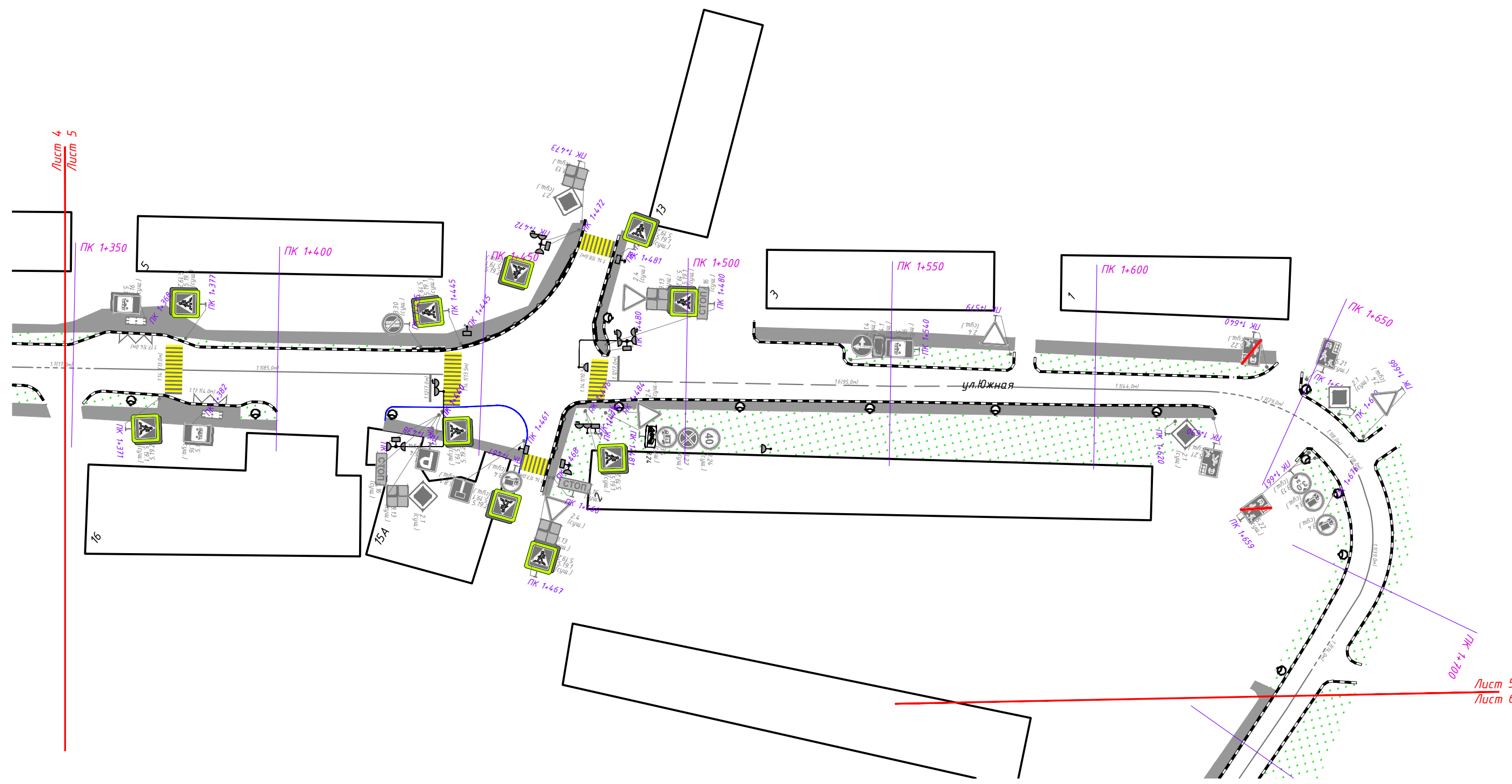
ИП-0210/223-ПОДД-Т6-ПОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ликсутин		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия			Лист	Листов	
П			3	8	
Проектируемая схема организации дорожного движения					



Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

						ИП-0210/223-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	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ликсутин		<i>Ликс</i>	10.23		П	4	8
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	10.23				
						Проектируемая схема организации дорожного движения		ИНВЕСТ ПРОЕКТ	

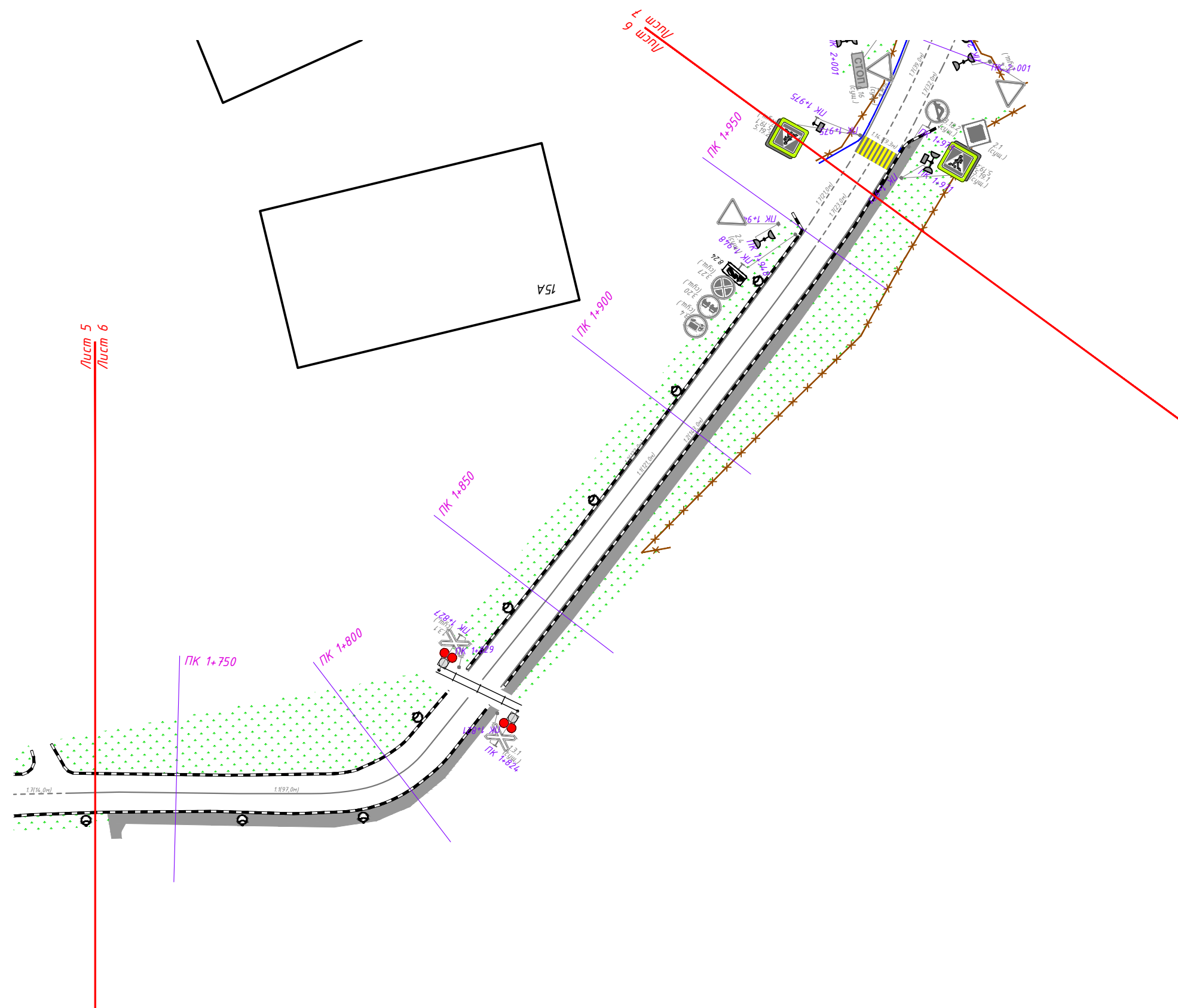


Согласовано:	

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

1:1000

						ИП-0210/223-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	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ликсутин		<i>Ликсутин</i>	10.23		П	5	8
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23				
						Проектируемая схема организации дорожного движения	ИНВЕСТ ПРОЕКТ		

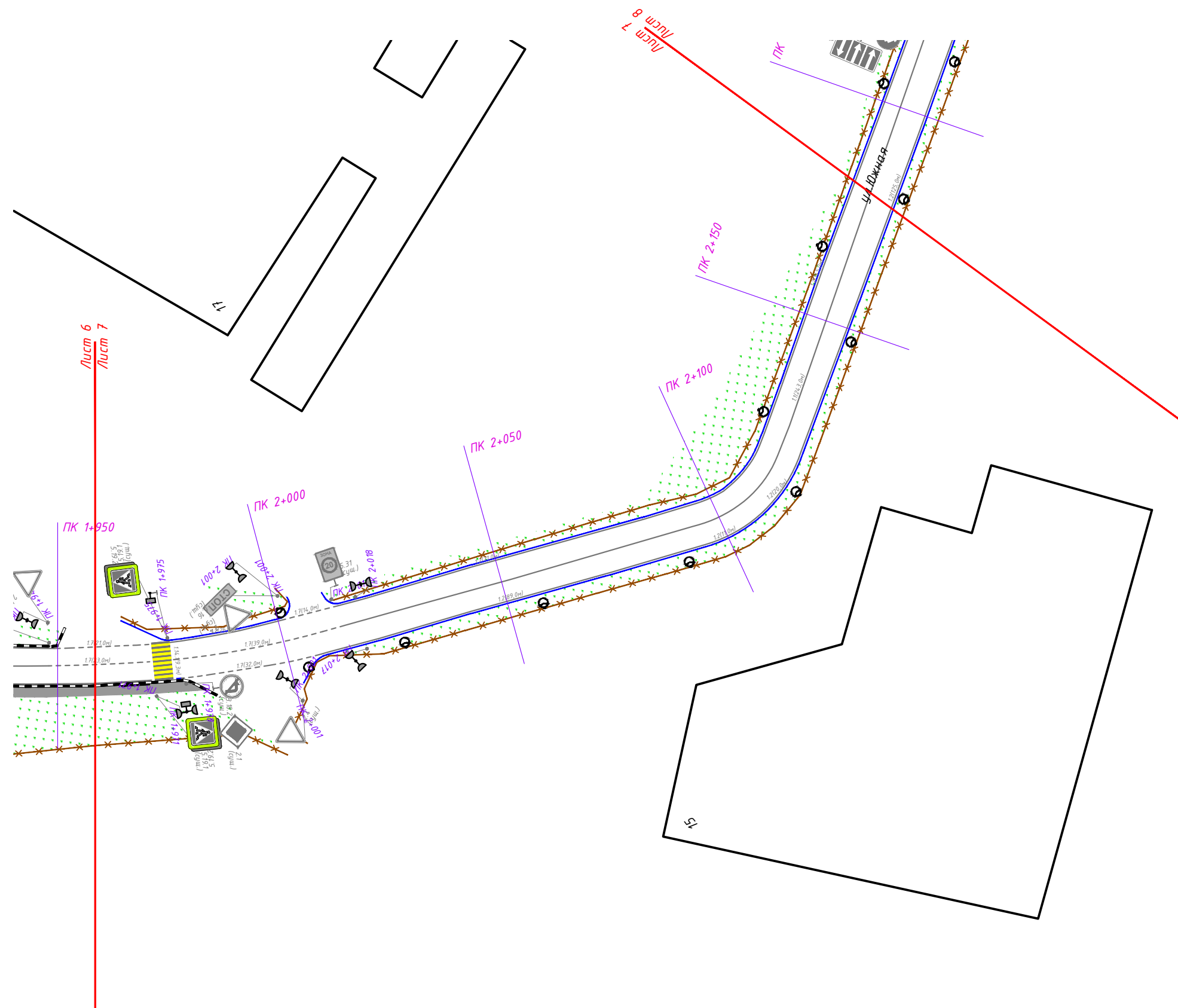


Согласовано:

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

1:1000

ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликс</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия	Лист	Листов			
П	6	8			
Проектируемая схема организации дорожного движения					

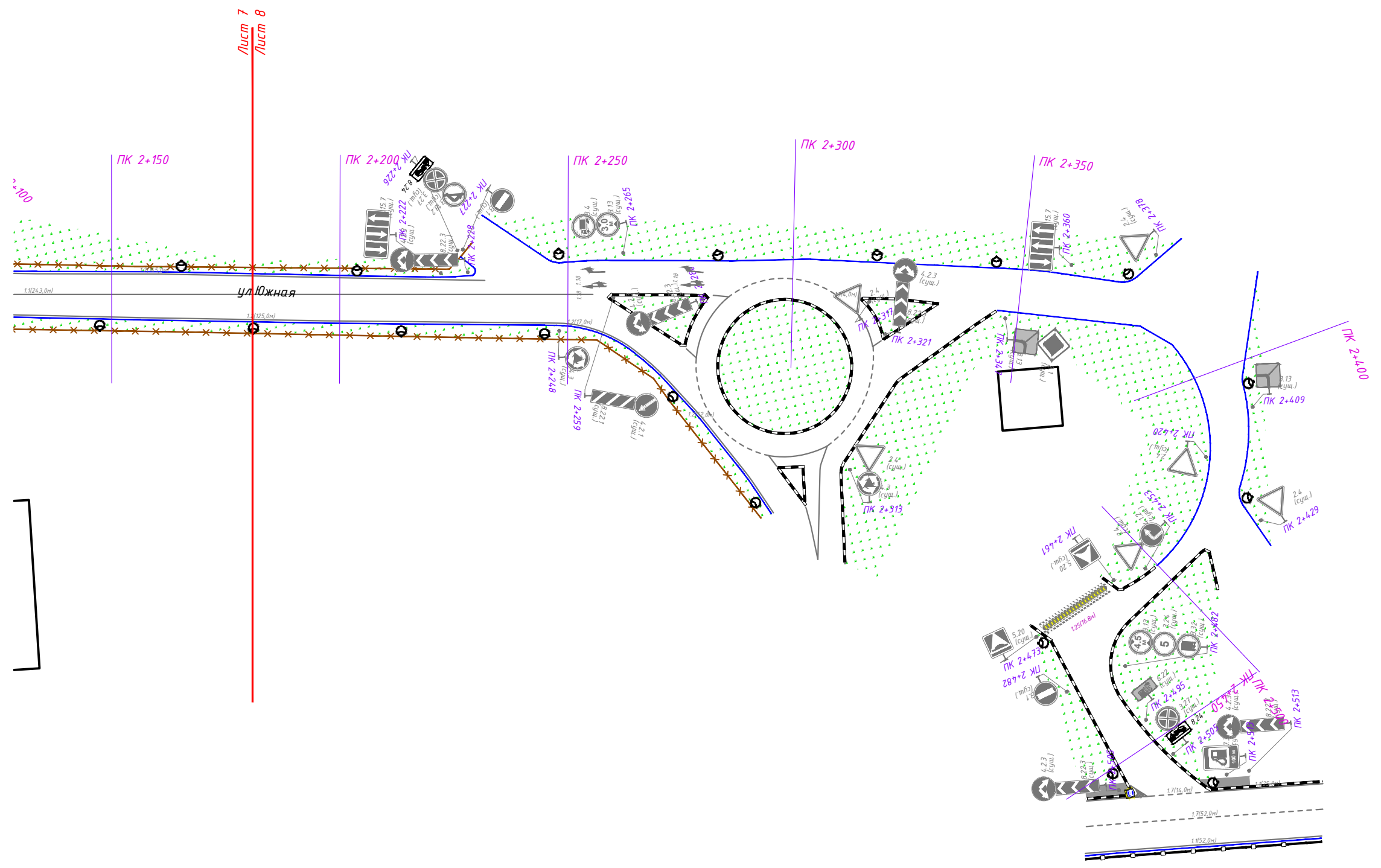


Согласовано:	

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

1:1000

						ИП-0210/223-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	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ликсутин			<i>Ликс</i>	10.23		П	7	8
Пров.	Михайлина			<i>Мих</i>	10.23				
						Проектируемая схема организации дорожного движения		ИНВЕСТ ПРОЕКТ	

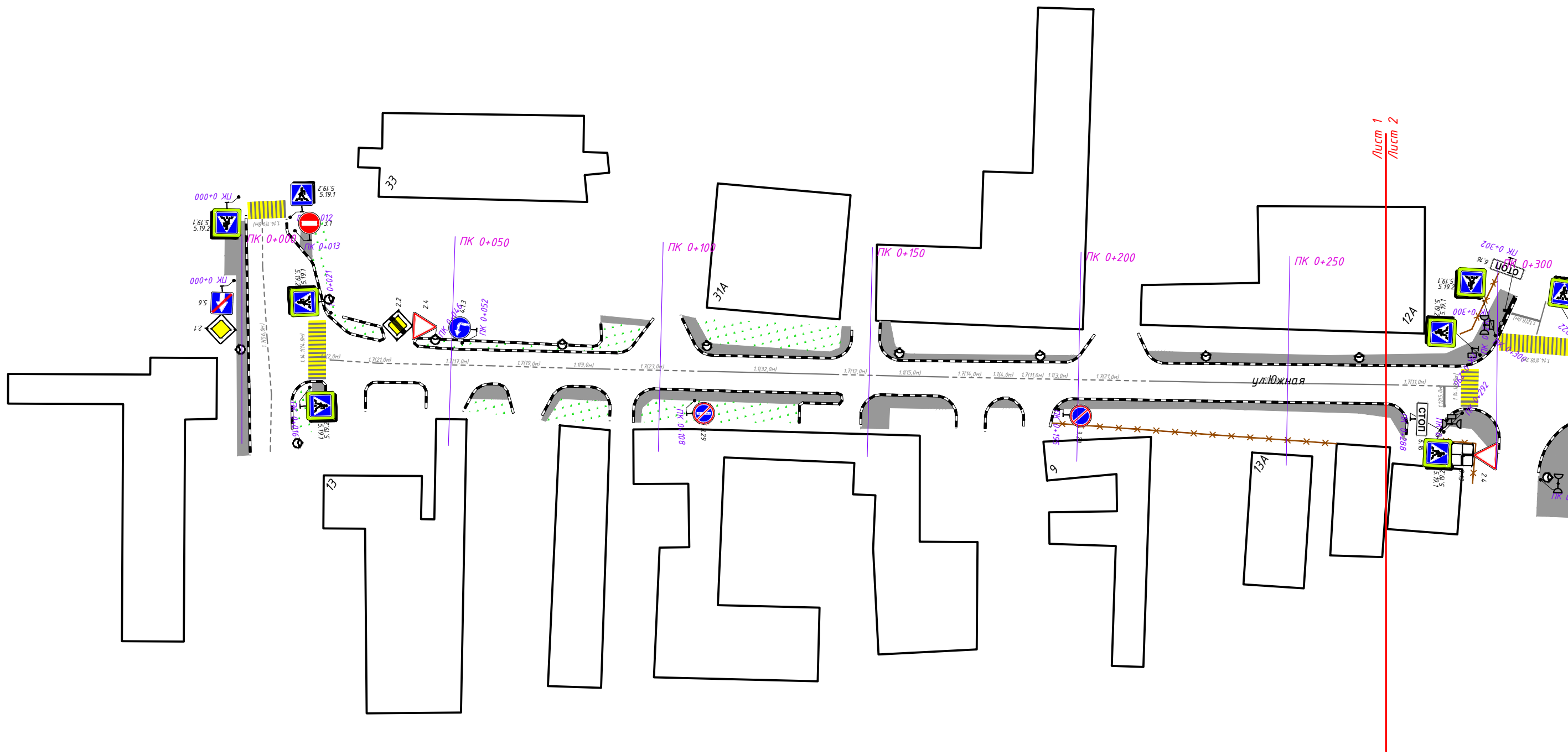


Согласовано:

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


1:1000

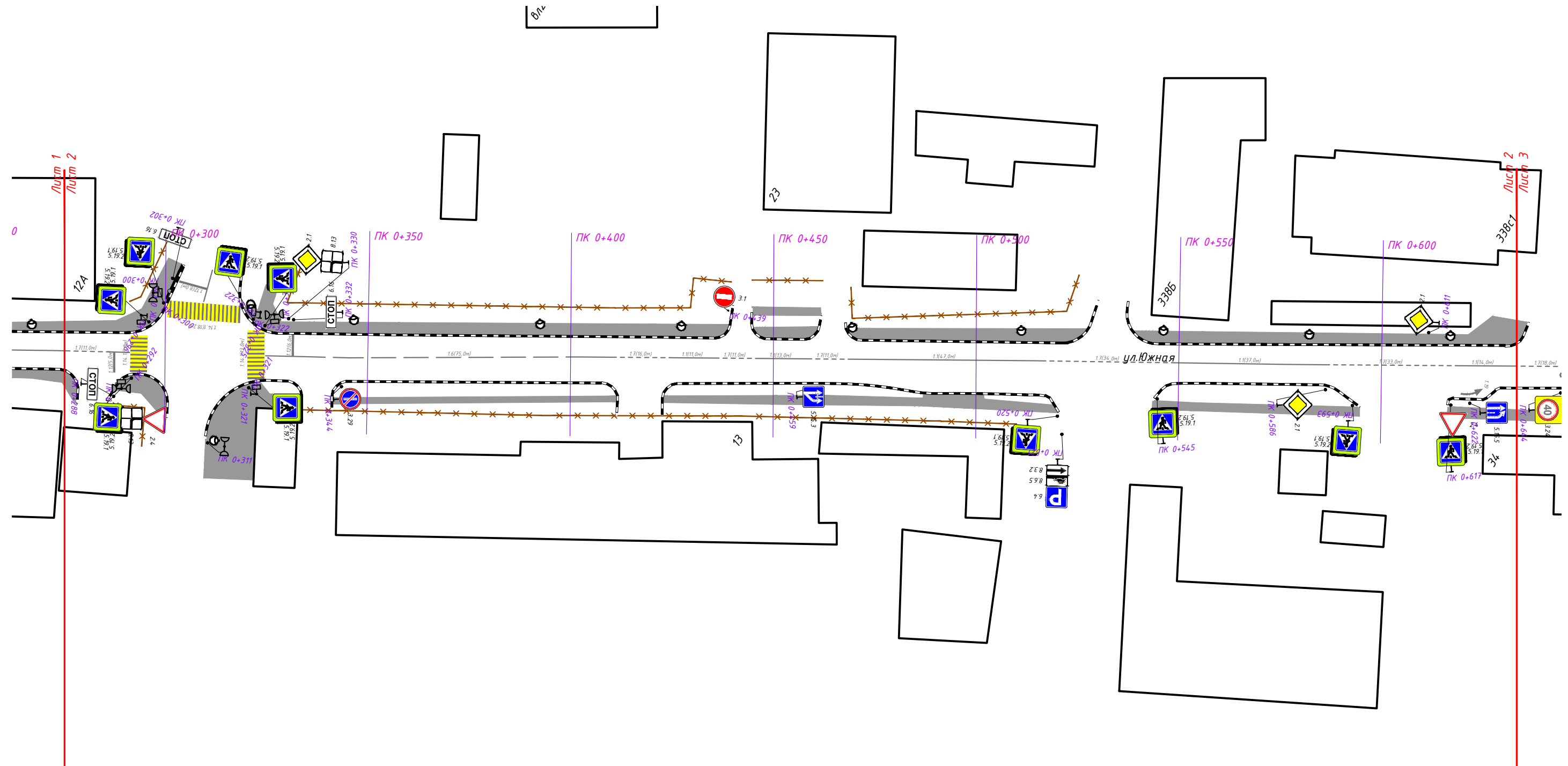
ИП-0210/223-ПОДД-Т6-ПОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ликсутин		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	8	8



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

1:1000

ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликс</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия		Лист	Листов		
П		1	8		
Проектируемая схема организации дорожного движения					

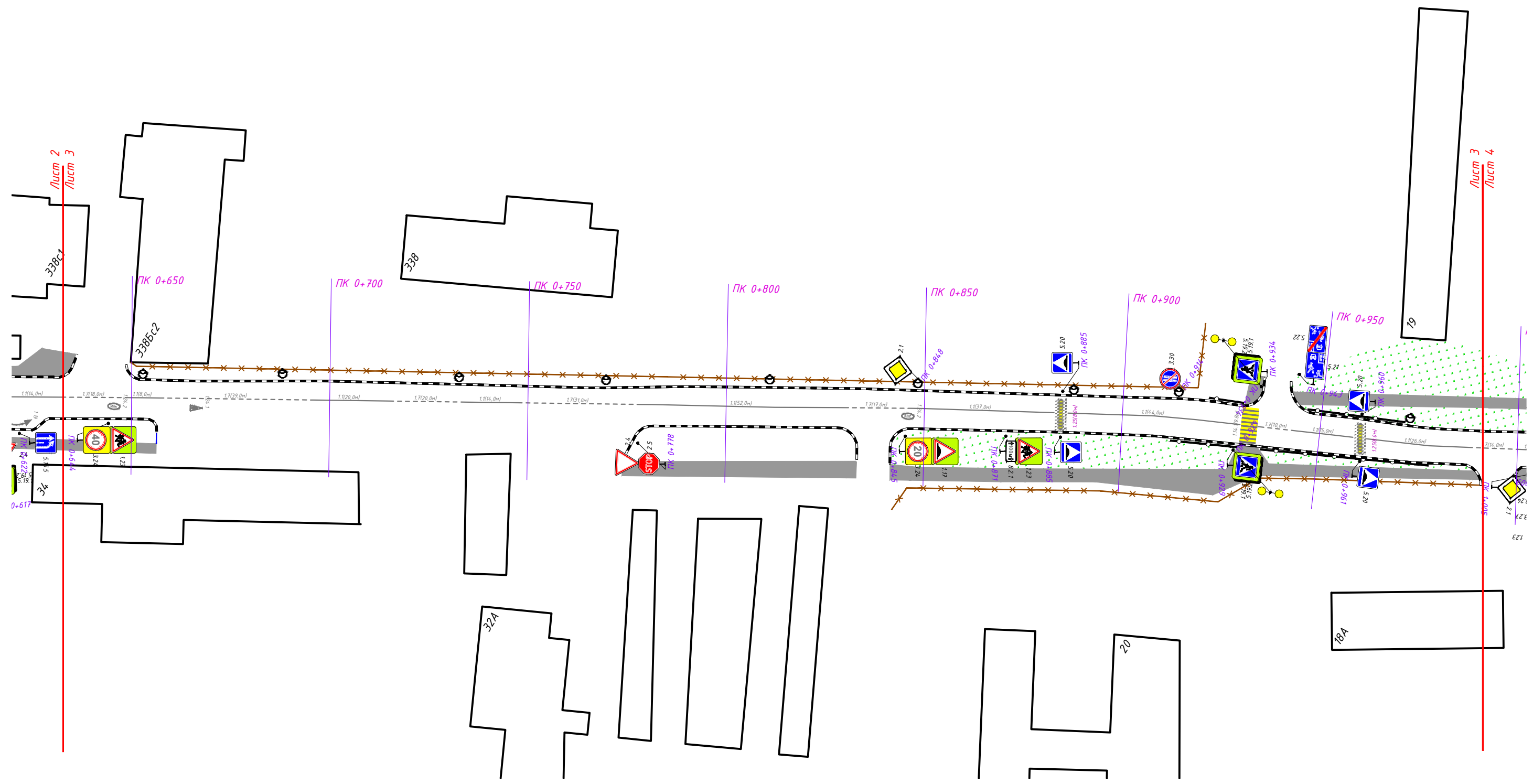


Согласовано:

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

1:1000

ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликс</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	2	8

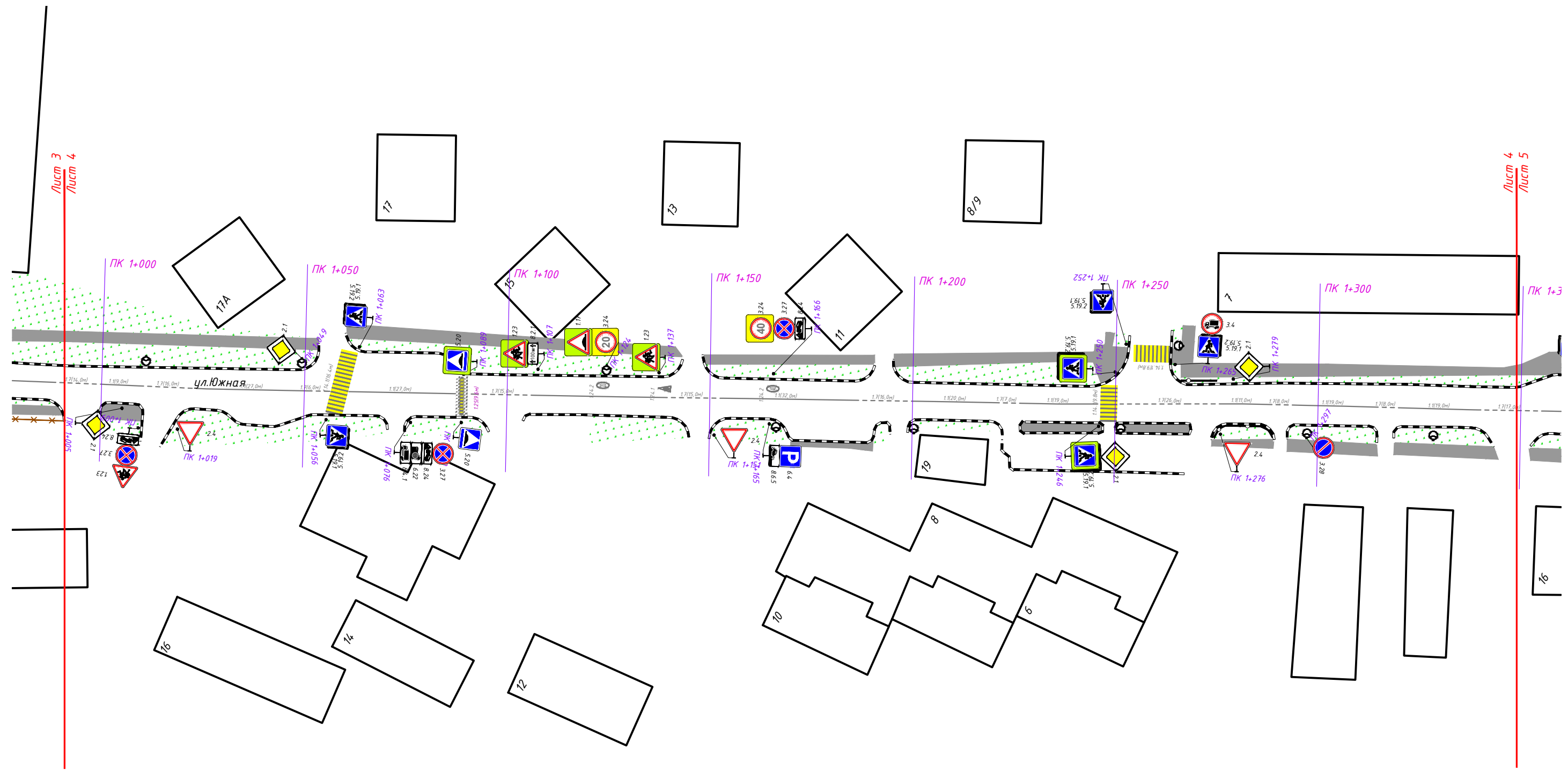


Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликс</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия			Лист	Листов	
П			3	8	
Проектируемая схема организации дорожного движения					

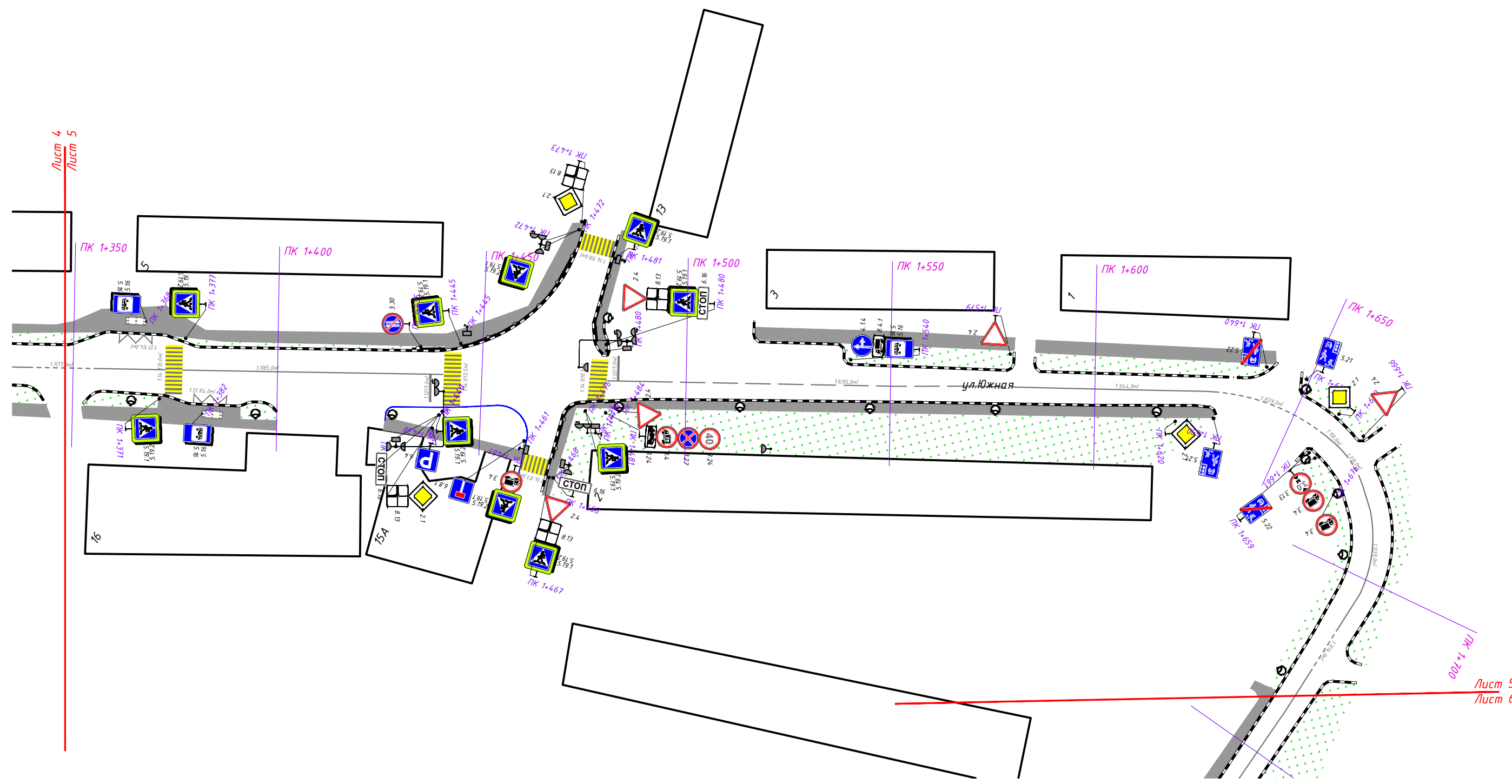


Согласовано:

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

1:1000

ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия	Лист	Листов			
П	4	8			
Проектируемая схема организации дорожного движения					
ИНВЕСТИПРОЕКТ					



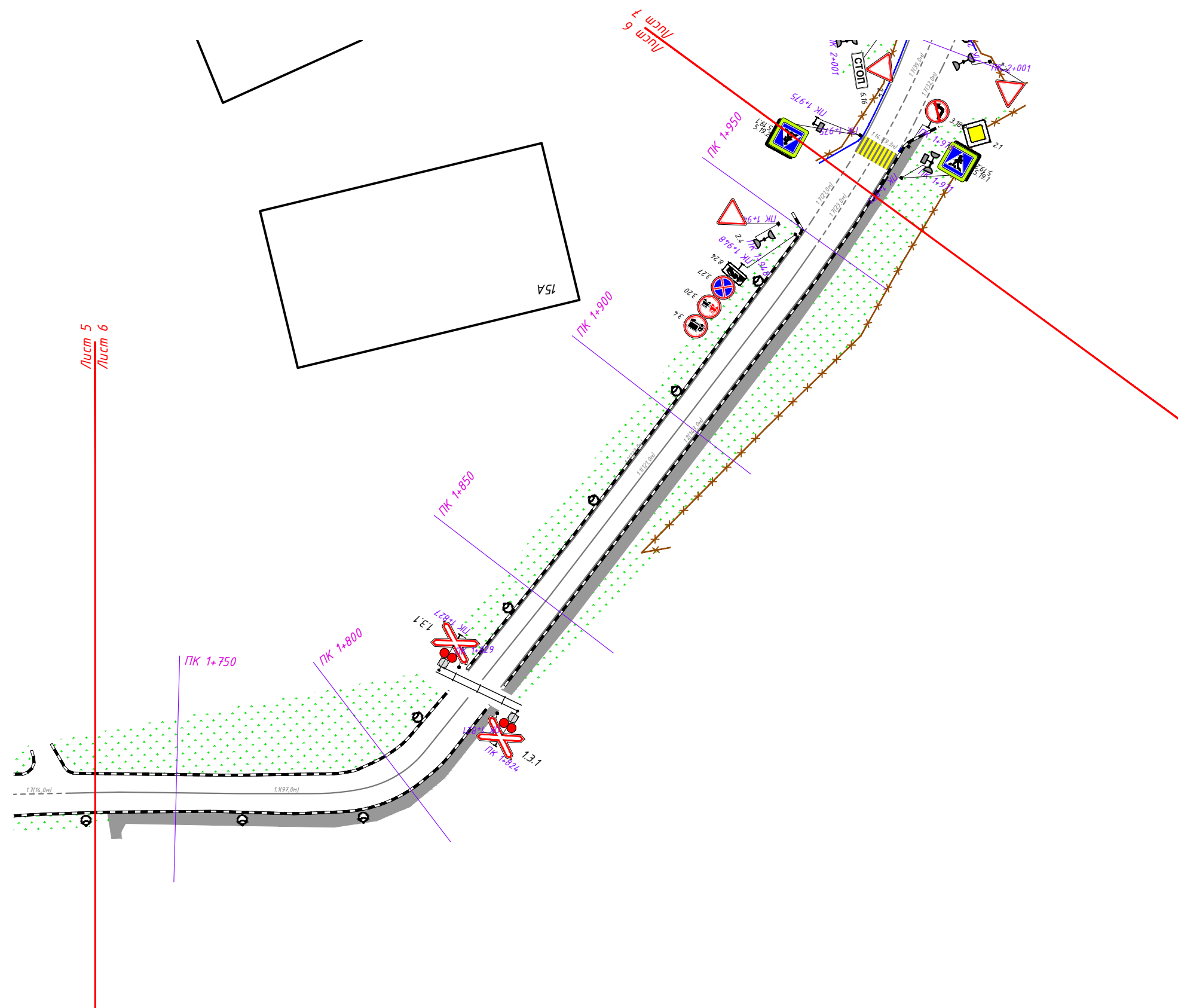
Лист 5
Лист 6

Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	5	8
				ИНВЕСТ ПРОЕКТ	

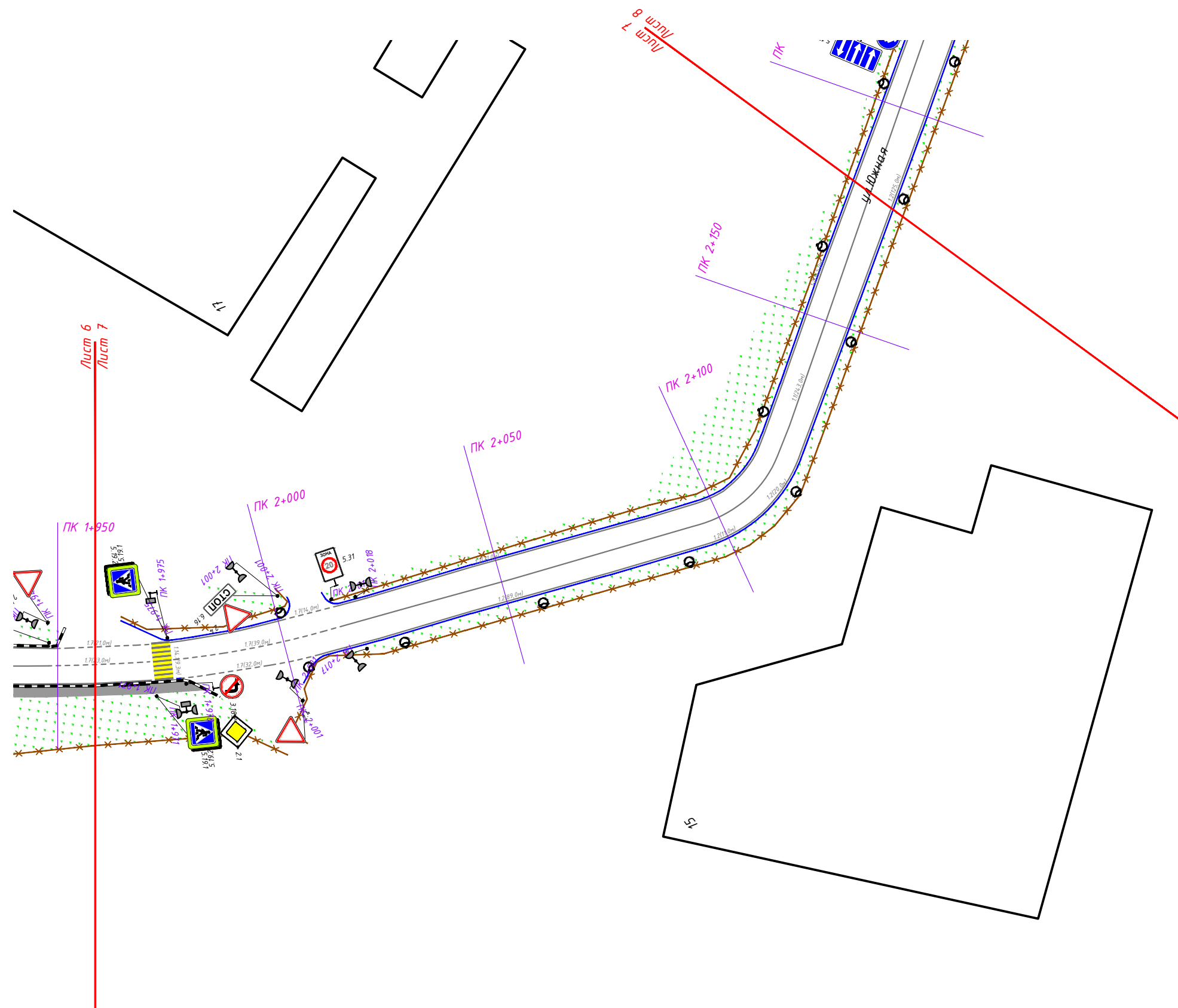


Согласовано:

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

1:1000

ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия			Лист	Листов	
П			6	8	
Проектируемая схема организации дорожного движения				ИНВЕСТ ПРОЕКТ	

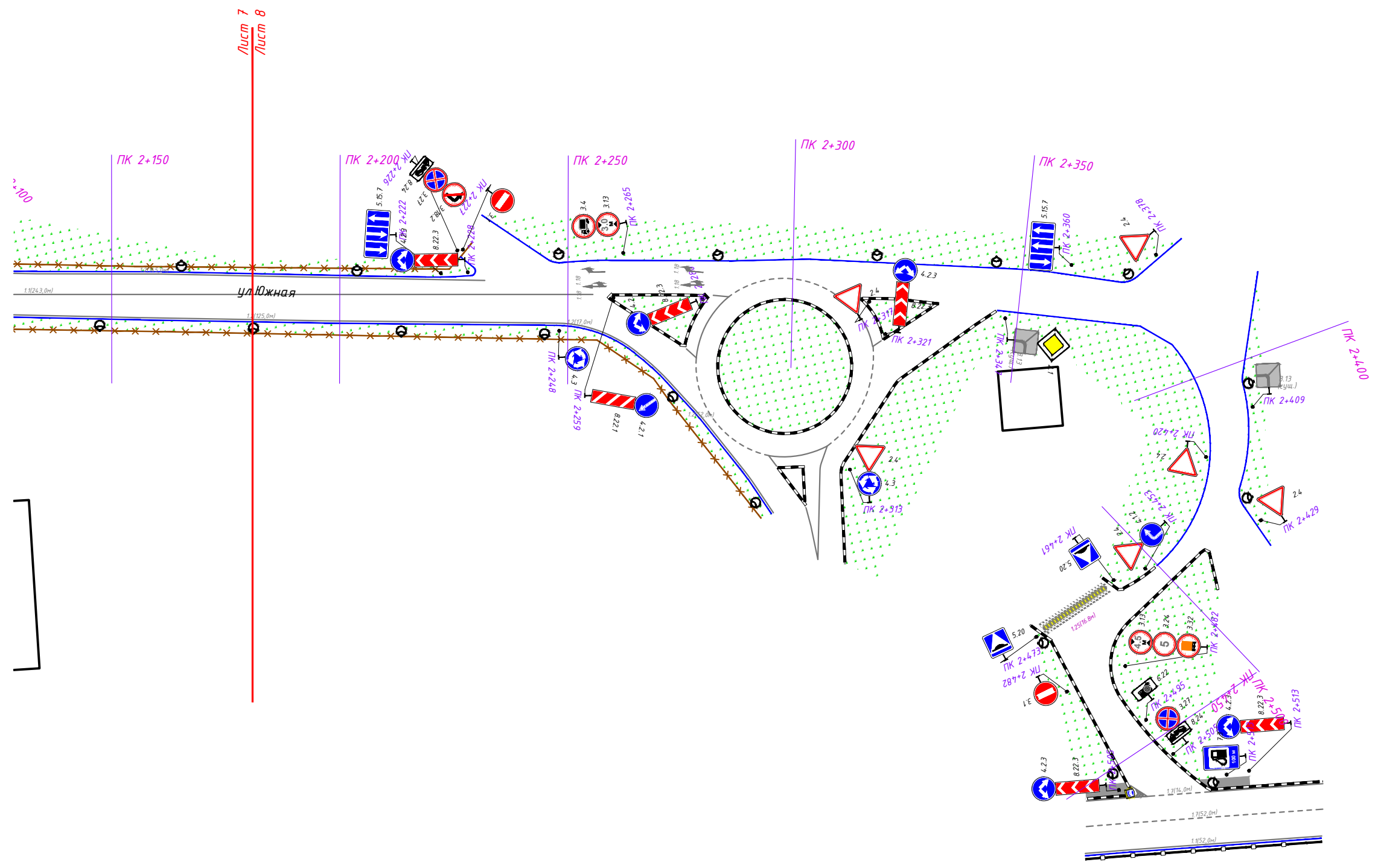


Согласовано:	

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

						ИП-0210/223-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	Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ликсутин		<i>Ликс</i>	10.23		П	7	8
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	10.23				
						Проектируемая схема организации дорожного движения		ИНВЕСТ ПРОЕКТ	


1:1000



Согласовано:

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

1:1000

ИП-0210/223-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.		Ликсутин		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Южная					
Стадия	Лист	Листов			
П	8	8			
Проектируемая схема организации дорожного движения					
					

Ведомость дорожной разметки

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	1424,5	142,446
1.2	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	925,7	92,572
1.6	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	п.м	168,9	12,665
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	п.м	899,3	44,965
1.12	Поперечная сплошная линия шириной 40 см ("стоп-линия")	п.м	30,3	12,126
	Количество стоп-линий	шт.	5	
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	656,0	262,400
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	648,0	259,200
	Количество переходов	шт.	15	
1.17.1	Обозначение остановок маршрутных транспортных средств и стоянки такси, сплошная зигзагообразная линия, ширина линии - 10 см (желтый цвет)	п.м	16,0	1,600
	Количество остановок	шт.	2	
1.18 б (направо)	Обозначение направлений движения по полосам (стрелка длиной 5 м, площадью 1,504 м ²)	шт.	2	3,008
1.18 г (прямо или направо)	Обозначение направлений движения по полосам (стрелка длиной 5 м, площадью 2,186 м ²)	шт.	2	4,372
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.	2	4,458
1.24.2	Дублирование запрещающего дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 20 км/ч) площадью 2,231 м ²	шт.	2	4,462
1.24.2	Дублирование запрещающего дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 40 км/ч) площадью 2,325 м ²	шт.	2	4,650
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	169,6	67,840
	Количество ИДН	шт.	4	
Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²				919,065
Белая разметка:				658,265
-сплошная линия				235,018
- сплошные линии (обозначение парковок)				0,000

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Ликсутин	8		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.	Михайлина	8		<i>Михайлина</i>	10.23

ИП-0210/223-ПОДД-Т6.ВДР

Ведомость дорожной разметки

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

**ИНВЕСТ
ПРОЕКТ**

- прерывистая линия	57,631
- поперечная разметка	274,526
- элементы сложной конфигурации	91,091
Желтая разметка:	260,800
- сплошные линии	0,000
- прерывистые линии	0,000
- поперечная разметка	259,200
- сплошные линии ООТ	1,600
Общий объём линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м	9190,654

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т6.ВДР

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	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
9	0 + 16	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
10	0 + 21	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
11	0 + 21	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
12	0 + 46	слева	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
13	0 + 46	слева	2.2	Конец главной дороги	II	МГО	Размещено	
14	0 + 52	слева	4.1.3	Движение налево	II	Стойка	Размещено	
15	0 + 108	справа	3.29	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
16	0 + 195	справа	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	
17	0 + 288	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
18	0 + 292	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
19	0 + 292	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
20	0 + 292	справа	8.13	Направление главной дороги	II	МГО	Размещено	
21	0 + 292	справа	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
22	0 + 296	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
23	0 + 296	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
24	0 + 300	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
25	0 + 300	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
26	0 + 302	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
27	0 + 321	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
28	0 + 321	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
29	0 + 322	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
30	0 + 322	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
31	0 + 325	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
32	0 + 325	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
33	0 + 330	слева	8.13	Направление главной дороги	II	Стойка	Размещено	
34	0 + 330	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
35	0 + 332	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
36	0 + 344	справа	3.29	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	II	Стойка	Размещено	

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
37	0 + 439	слева	3.1	Въезд запрещен	II	ОКС	Размещено	
38	0 + 459	справа	5.15.3	Начало полосы	II	Стойка	Размещено	
39	0 + 520	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
40	0 + 520	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
41	0 + 521	справа	8.3.2	Направление действия	II	Стойка	Размещено	
42	0 + 521	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
43	0 + 521	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
44	0 + 545	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
45	0 + 545	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
46	0 + 586	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
47	0 + 593	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
48	0 + 593	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
49	0 + 611	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
50	0 + 617	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
51	0 + 617	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
52	0 + 617	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
53	0 + 622	справа	5.15.5	Конец полосы	II	Стойка	Размещено	
54	0 + 644	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
55	0 + 644	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
56	0 + 778	справа	2.5	Движение без остановки запрещено	II	Стойка	Размещено	
57	0 + 778	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
58	0 + 845	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
59	0 + 845	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
60	0 + 848	слева	2.1	Главная дорога	II	МГО	Размещено	
61	0 + 871	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
62	0 + 871	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
63	0 + 885	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
64	0 + 885	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
65	0 + 914	слева	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	МГО	Размещено	
66	0 + 929	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
67	0 + 929	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
68	0 + 934	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
69	0 + 934	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
70	0 + 943	слева	5.21	Жилая зона	II	Стойка	Размещено	
71	0 + 943	слева	5.22	Конец жилой зоны	II	МГО	Размещено	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ИП-0210/223-ПОДД-Т6.ВТС		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Луксунин		<i>Луксунин</i>	10.23			
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23			
						Ведомость технических средств организации дорожного движения		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	5
						ИНВЕСТ ПРОЕКТ		

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
72	0 + 960	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
73	0 + 961	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
74	1 + 5	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
75	1 + 9	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
76	1 + 9	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
77	1 + 9	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
78	1 + 19	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
79	1 + 49	слева	2.1	Главная дорога	II	МГО	Размещено	
80	1 + 56	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
81	1 + 56	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
82	1 + 63	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
83	1 + 63	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
84	1 + 76	справа	8.4.1	Вид транспортного средства	II	Стойка	Размещено	
85	1 + 76	справа	6.22	Фотовидеофиксация	II	Стойка	Размещено	
86	1 + 76	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
87	1 + 76	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
88	1 + 89	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
89	1 + 89	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
90	1 + 107	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
91	1 + 107	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
92	1 + 124	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	МГО	Размещено	
93	1 + 124	слева	1.17	Искусственная неровность	II	МГО	Размещено	
94	1 + 137	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
95	1 + 151	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
96	1 + 165	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
97	1 + 165	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
98	1 + 166	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
99	1 + 166	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
100	1 + 166	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
101	1 + 246	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
102	1 + 246	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
103	1 + 246	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
104	1 + 250	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
105	1 + 250	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
106	1 + 252	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
107	1 + 252	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
108	1 + 265	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
109	1 + 265	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
110	1 + 265	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Стойка	Размещено	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
111	1 + 276	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
112	1 + 279	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
113	1 + 297	справа	3.28	Стоянка запрещена	II	МГО	Размещено	
114	1 + 368	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	МГО	Размещено	
115	1 + 368	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	МГО	Размещено	
116	1 + 371	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
117	1 + 371	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
118	1 + 377	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
119	1 + 377	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
120	1 + 382	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	здание	Размещено	
121	1 + 382	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	здание	Размещено	
122	1 + 435	слева	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
123	1 + 438	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
124	1 + 440	справа	6.16	Стоп-линия	II	МГО	Размещено	
125	1 + 440	справа	8.13	Направление главной дороги	II	МГО	Размещено	
126	1 + 440	справа	2.1	Главная дорога	II	МГО	Размещено	
127	1 + 441	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
128	1 + 441	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
129	1 + 445	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
130	1 + 445	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
131	1 + 461	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Стойка	Размещено	
132	1 + 461	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
133	1 + 461	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
134	1 + 461	справа	6.8.1	Тупик	II	МГО	Размещено	
135	1 + 467	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
136	1 + 467	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
137	1 + 467	справа	8.13	Направление главной дороги	II	Стойка	Размещено	
138	1 + 467	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
139	1 + 468	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
140	1 + 472	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
141	1 + 472	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
142	1 + 473	слева	8.13	Направление главной дороги	II	Стойка	Размещено	
143	1 + 473	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
144	1 + 476	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
145	1 + 476	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
146	1 + 480	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
147	1 + 480	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	

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

ИП-0210/223-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
148	1 + 480	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
149	1 + 480	слева	8.13	Направление главной дороги	II	Стойка	Размещено	
150	1 + 480	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
151	1 + 481	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
152	1 + 481	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Стойка	Размещено	
153	1 + 481	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
154	1 + 481	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
155	1 + 481	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
156	1 + 481	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
157	1 + 484	справа	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
158	1 + 540	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
159	1 + 540	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
160	1 + 540	слева	8.4.1	Вид транспортного средства	II	Стойка	Размещено	
161	1 + 540	слева	4.1.4	Движение прямо или направо	II	Стойка	Размещено	
162	1 + 579	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
163	1 + 620	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
164	1 + 630	справа	5.21	Жилая зона	II	Стойка	Размещено	
165	1 + 640	слева	5.22	Конец жилой зоны	II	Стойка	Размещено	
166	1 + 649	слева	5.21	Жилая зона	II	Стойка	Размещено	
167	1 + 659	справа	5.22	Конец жилой зоны	II	Стойка	Размещено	
168	1 + 659	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
169	1 + 661	справа	3.13	Ограничение высоты	II	Стойка	Размещено	
170	1 + 661	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Стойка	Размещено	
171	1 + 666	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
172	1 + 676	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	МГО	Размещено	
173	1 + 824	справа	1.3.1	Однопутная железная дорога	II	Стойка	Размещено	
174	1 + 827	слева	1.3.1	Однопутная железная дорога	II	Стойка	Размещено	
175	1 + 948	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
176	1 + 948	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
177	1 + 948	слева	3.20	Обгон запрещен	II	Стойка	Размещено	
178	1 + 948	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Стойка	Размещено	
179	1 + 948	слева	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
180	1 + 971	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
181	1 + 971	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
182	1 + 971	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
183	1 + 975	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
184	1 + 975	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
185	1 + 978	справа	3.18.2	Поворот налево запрещен	II	Стойка	Размещено	
186	2 + 1	справа	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
187	2 + 1	слева	6.16	Стоп-линия	II	МГО	Размещено	
188	2 + 1	слева	2.4	Уступите дорогу	II	МГО	Размещено	
189	2 + 13	слева	5.31	Зона с ограничением максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
190	2 + 222	слева	5.15.7	Направление движения по полосам	II	Стойка	Размещено	
191	2 + 226	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
192	2 + 226	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
193	2 + 226	слева	3.18.2	Поворот налево запрещен	II	Стойка	Размещено	
194	2 + 227	слева	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
195	2 + 228	слева	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
196	2 + 228	слева	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
197	2 + 248	справа	4.3	Круговое движение	II	Стойка	Размещено	
198	2 + 259	справа	8.22.1	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
199	2 + 259	справа	4.2.1	Объезд препятствия справа	II	Стойка	Размещено	
200	2 + 265	слева	3.13	Ограничение высоты	II	Стойка	Размещено	
201	2 + 265	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Стойка	Размещено	
202	2 + 280	справа	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
203	2 + 280	справа	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
204	2 + 313	справа	4.3	Круговое движение	II	Стойка	Размещено	
205	2 + 313	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
206	2 + 317	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
207	2 + 321	справа	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
208	2 + 321	справа	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
209	2 + 347	справа	813+-		II	Стойка	Размещено	
210	2 + 347	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
211	2 + 360	слева	5.15.7	Направление движения по полосам	II	Стойка	Размещено	
212	2 + 378	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
213	2 + 409	слева	813++		II	Стойка	Размещено	
214	2 + 420	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
215	2 + 429	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
216	2 + 453	справа	4.1.2	Движение направо	II	Стойка	Размещено	
217	2 + 453	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
218	2 + 461	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
219	2 + 473	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	

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

ИП-0210/223-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
221	2 + 482	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
222	2 + 482	слева	3.13	Ограничение высоты	II	Стойка	Размещено	
223	2 + 482	справа	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
224	2 + 495	слева	6.22	Фотовидеофиксация	II	Стойка	Размещено	
225	2 + 505	справа	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
226	2 + 505	справа	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
227	2 + 505	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
228	2 + 505	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
229	2 + 513	слева	8.22.3	Препятствие	II	Стойка	Размещено	
230	2 + 513	слева	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	II	Стойка	Размещено	
231	2 + 513	слева	7.3	Автозаправочная станция	II	Стойка	Размещено	

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 + 300	0+304		0.009	пешеходное	металл		соответствует
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

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 + 481	1+478		0.021	пешеходное	металл		соответствует
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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т6.ВТС

Лист

4

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
0 + 289	Т.1	соответствует
0 + 289	П.1	соответствует
0 + 289	Т.1	соответствует
0 + 294	П.1	соответствует
0 + 297	Т.1	соответствует
0 + 297	П.1	соответствует
0 + 297	Т.1	соответствует
0 + 315	Т.1	соответствует
0 + 315	Т.1	соответствует
0 + 323	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 + 429	Т.1	соответствует
1 + 429	П.1	соответствует
1 + 429	Т.1	соответствует
1 + 441	Т.1.л	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 + 474	Т.1	соответствует
1 + 476	Т.1.п	соответствует
1 + 478	П.1	соответствует
1 + 484	П.1	соответствует
1 + 485	Т.1.л	соответствует
1 + 485	П.1	соответствует
1 + 485	Т.1.п	соответствует
1 + 521	Т.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 + 972	П.1	соответствует
1 + 977	Т.1	соответствует
1 + 977	П.1	соответствует
1 + 977	Т.1	соответствует
1 + 992	Т.1	соответствует
1 + 992	Т.1	соответствует
1 + 999	Т.1	соответствует

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
1 + 999	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

ИП-0210/223-ПОДД-Т6.ВТС

Лист

5