



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 11 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ, УЛ. КИРОВА»**

ИП-0210/223-ПОДД-Т11

Том 11

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 11 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ, УЛ. КИРОВА»

ИП-0210/223-ПОДД-Т11

Том 11

Генеральный директор




Москва 2023 г.

А.В. Железняк

№	Обозначение	Наименование	Страница
1	ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-С	Содержание тома	2
2	ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-УО	Условные обозначения	3
3	ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-ПЗ	Пояснительная записка	5
4	ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-ЛС	Лист согласований	10
5	ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-ПОД	Проектируемая схема организации дорожного движения	11
6	ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-СОД	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	19
7	ИП-0210/223-ПОДД-Т 11.ВДР	Ведомость дорожной разметки	27
8	ИП-0210/223-ПОДД-Т 11.ВТС	Ведомость технических средств организации дорожного движения	29

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

					ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-С			
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ликсутин	<i>Ликс</i>	10.23		П		1
Пров.		Михайлина	<i>Мих</i>	10.23				
						ИНВЕСТ ПРОЕКТ 		


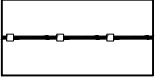

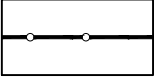
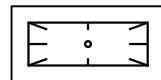

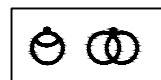

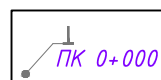
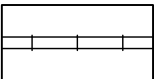
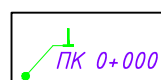
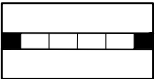

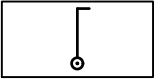

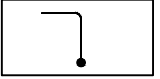
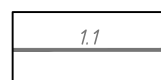
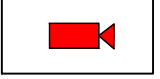
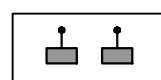
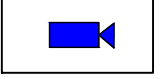
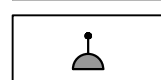


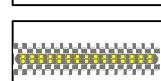

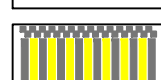
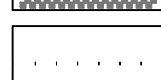
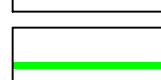
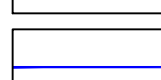
Условные обозначения Схемы производства работ

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

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-УО									
Изм. Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата						
Разраб.	Ликсутин	<i>Ликсутин</i>	10.23						
Пров.	Михайлина	<i>Михайлина</i>	10.23						
Условные обозначения			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П		1
Стадия	Лист	Листов							
П		1							
ИНВЕСТ ПРОЕКТ			Формат А3						

Условные обозначения
Схемы организации дорожного движения на период эксплуатации

	- существующие тротуары;		- существующее барьерное ограждение;
	- газоны;		- существующее перильное ограждение;
	- существующий павильон автобусной остановки общественного транспорта;		- парапетное ограждение;
	- существующие опоры освещения;		- заборы;
	- стойка дорожного знака существующая;		- трамвайные и железнодорожные пути;
	- стойка дорожного знака смежного проекта;		- подпорные стены;
	- проектируемый дорожный знак;		- опоры контактной сети;
	- проектируемый дорожный знак смежного проекта;		- консольные опоры для дорожных знаков;
	- существующая дорожная разметка;		- действующие камеры фотовидеофиксации;
	- пешеходные светофоры;		- муляжи камер фотовидеофиксации;
	- 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;		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-УО

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Основание для разработки: договор

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 «Инвест Проект»

2 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования


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

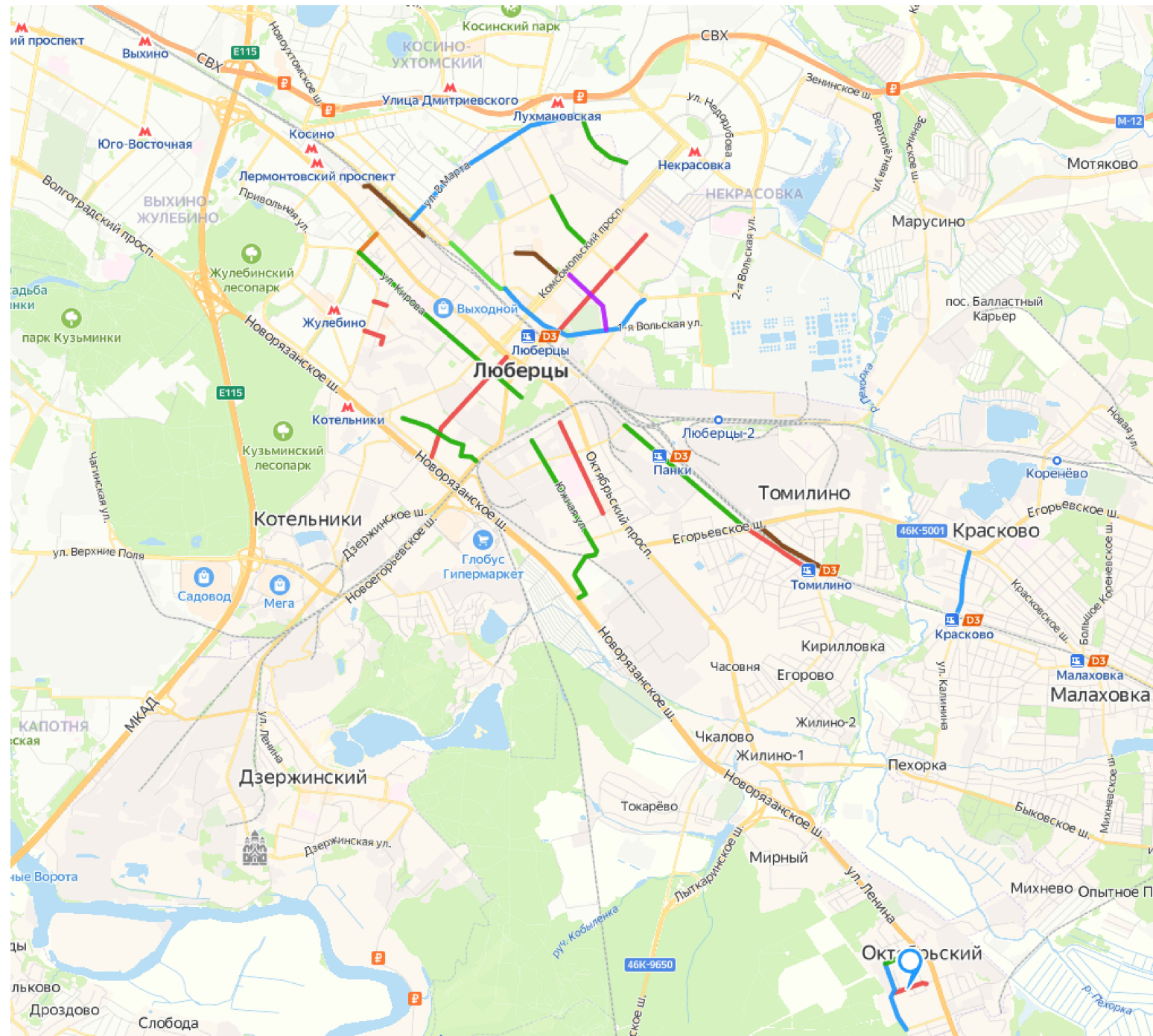
ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

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

				ИП-0210/223-ПОДД-Т11-ПЗ				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ликсутин	<i>Ликс</i>	10.23		П	1	5
Пров.		Михайлина	<i>Мих</i>	10.23				
						 ИНВЕСТ ПРОЕКТ		
Формат А3								

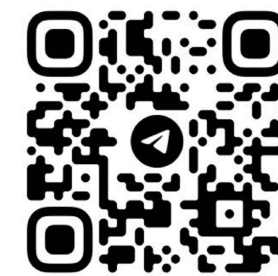


Ситуационный план размещения объекта на Яндекс Карте

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"

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т11-ПЗ

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-Т 11-ПЗ

Лист

3

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.

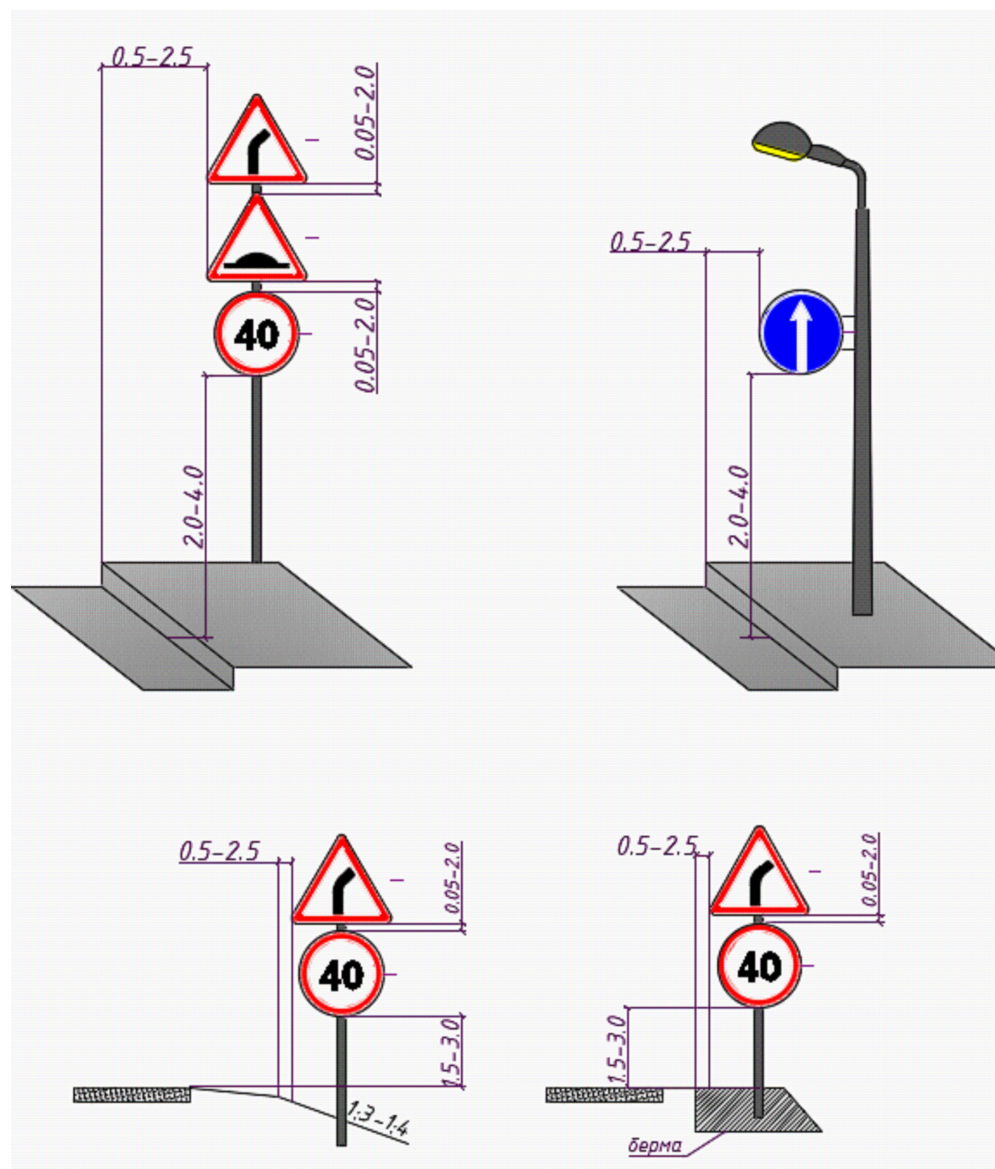


Рисунок 3 – Способы установки дорожных знаков

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.

Согласовано

Взаим.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-ПЗ

Лист

4

Формат А3

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».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-ПЗ

Лист

5



УТВЕРЖДАЮ

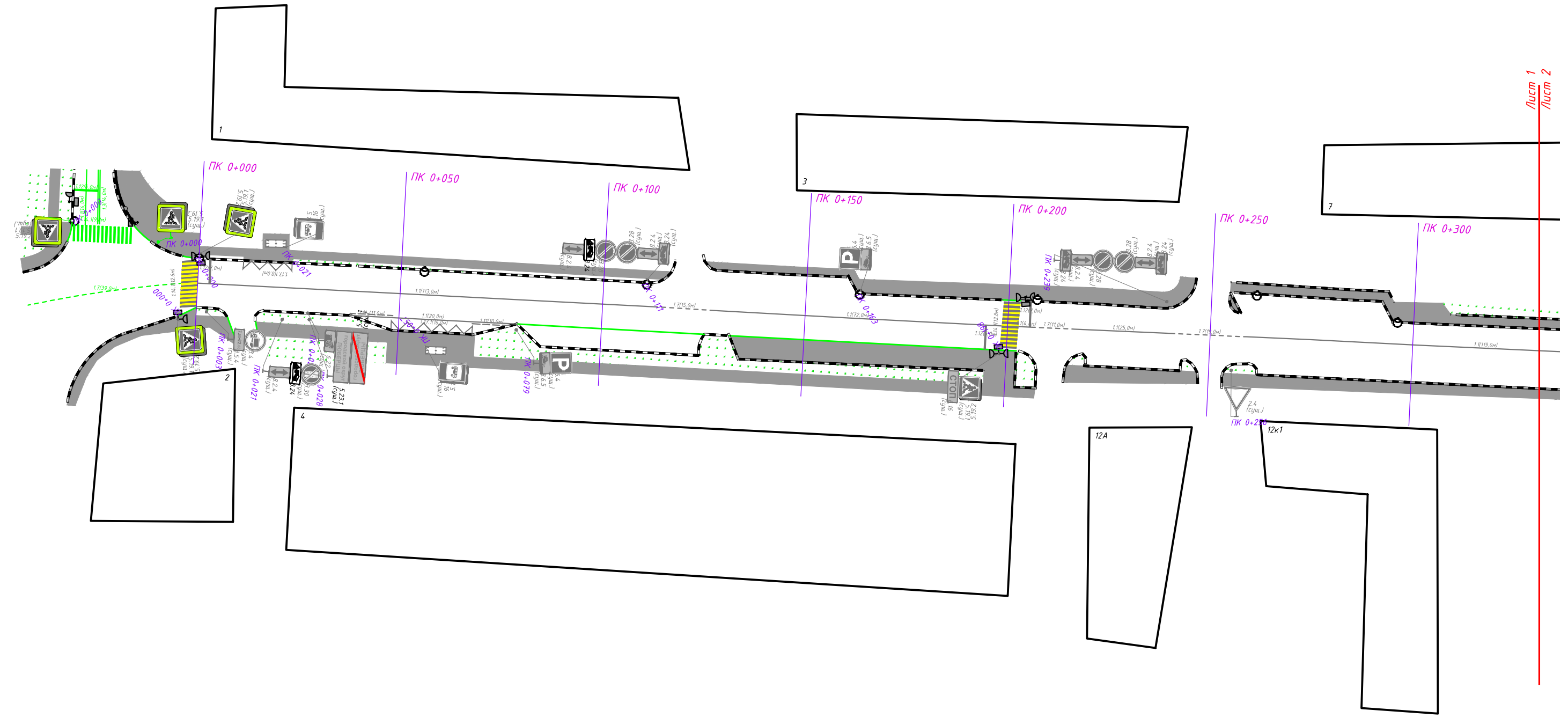
« ____ » _____ 2023г.

СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 2023г.

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

						ИП-0210/223-ПОДД-Т11-ЛС		
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата	Лист согласований	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ликсутин		10.23		П		1
Пров.		Михайлина		10.23				
						ИНВЕСТ ПРОЕКТ		
						Формат А3		

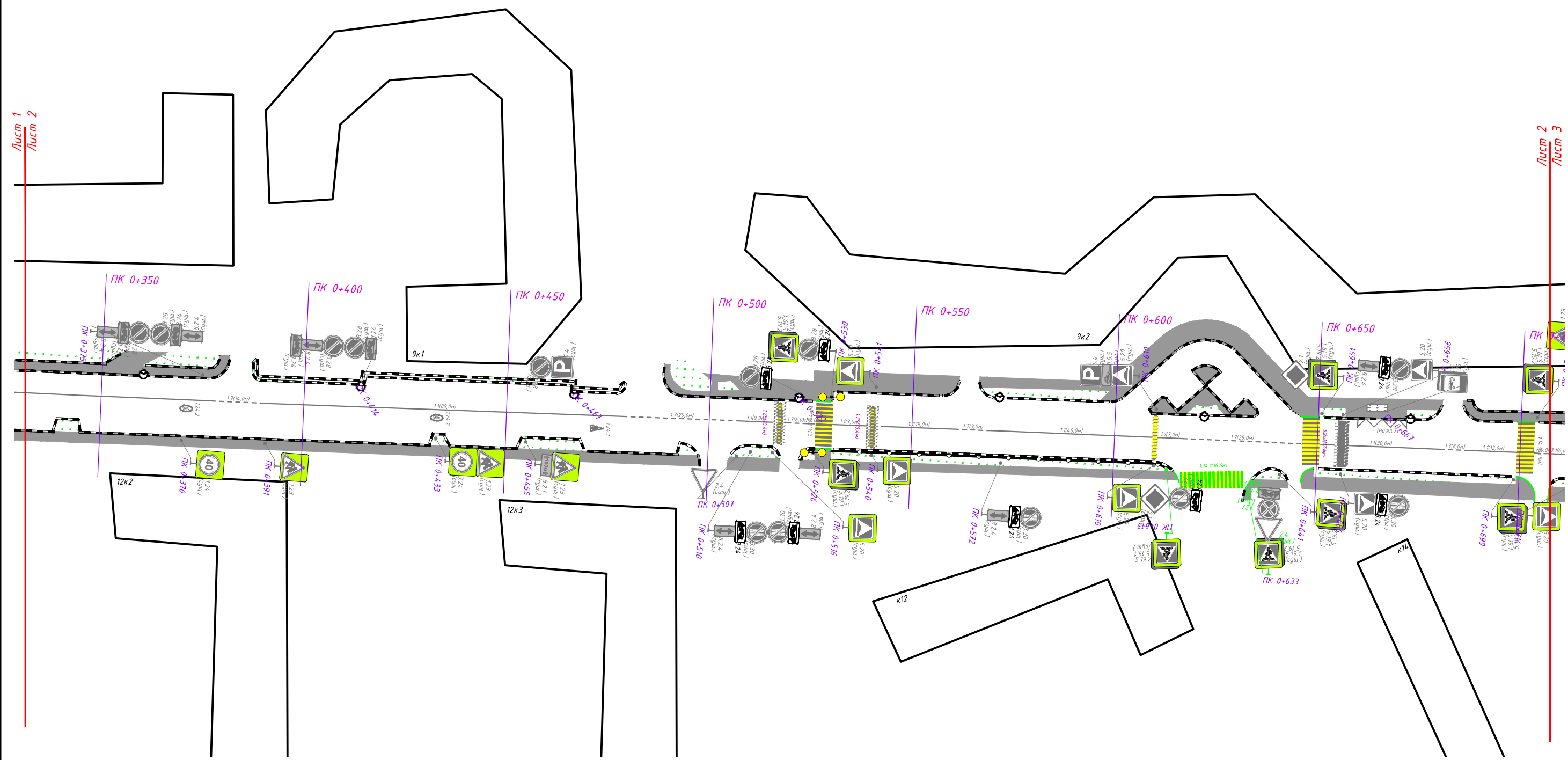


Согласовано:	

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

1:1000


ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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.		Ликсютин		<i>Ликсютин</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	1	8
			ИНВЕСТ ПРОЕКТ		
			Формат А3		

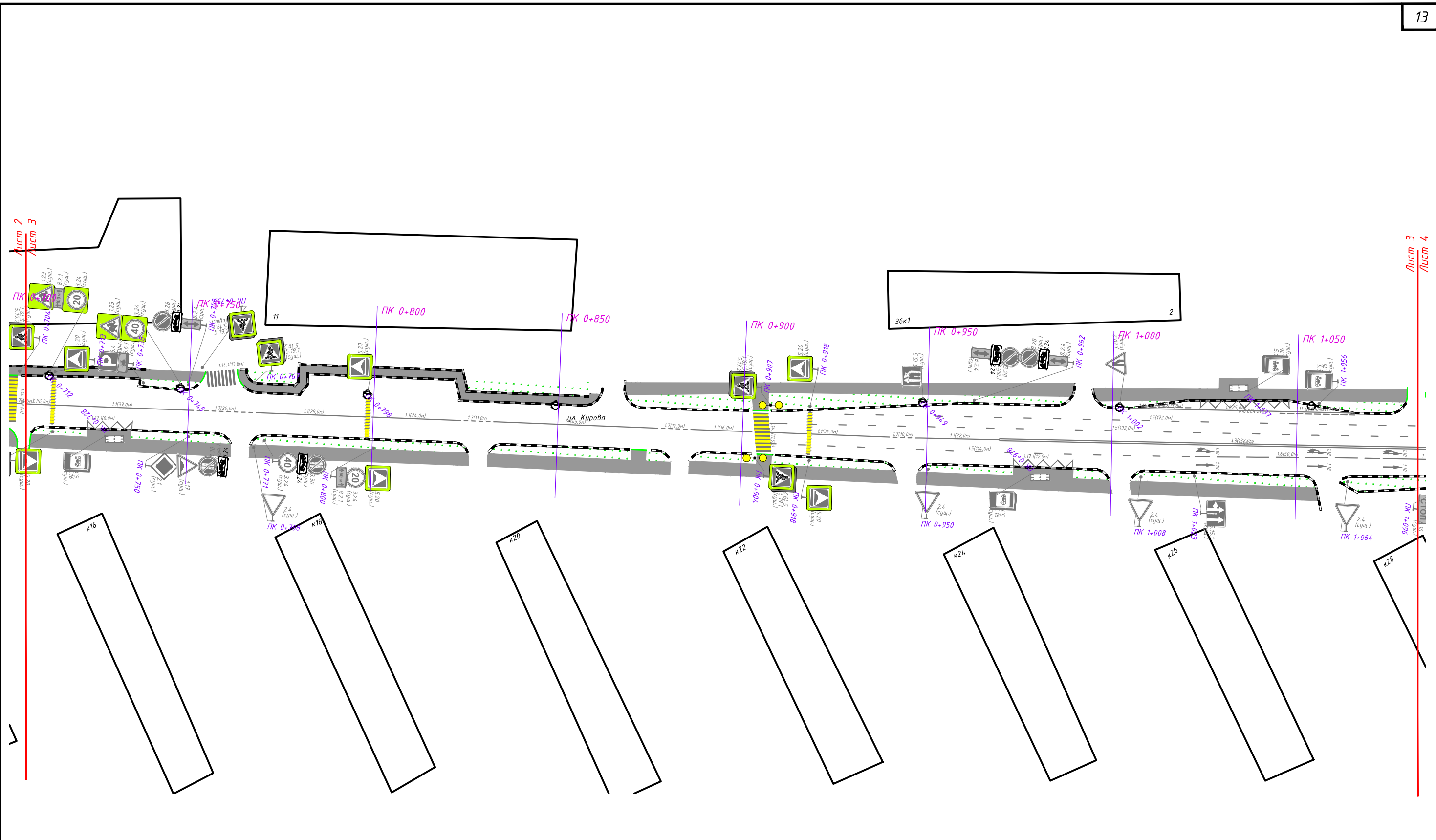


Согласовано:

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

1:1000

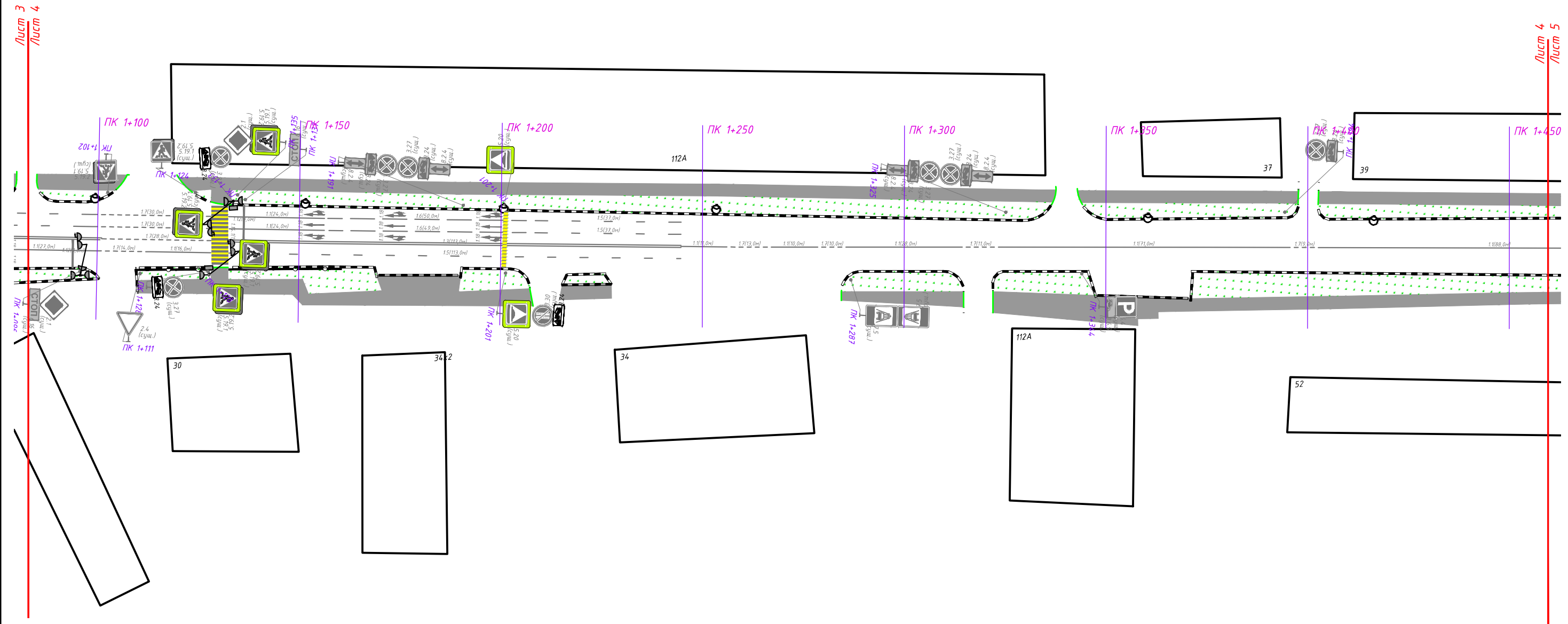
ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-ПОД				
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области				
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Ликсутин		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.	Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова				
Стадия		Лист	Листов	
П		2	8	
Проектируемая схема организации дорожного движения				
				
Формат А3				



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

1:1000


ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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. Кирова					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	3	8
ИНВЕСТ ПРОЕКТ				Формат А3	

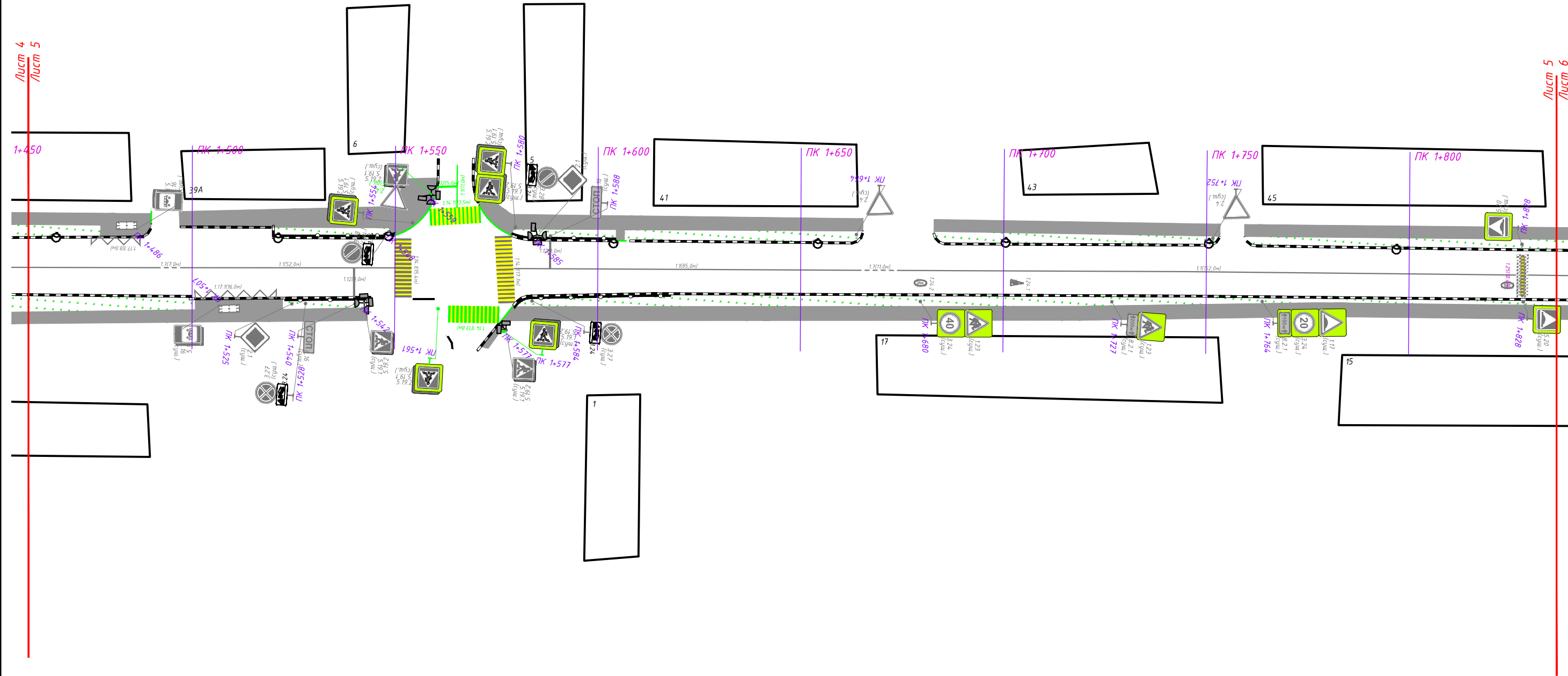


Согласовано:

Инв.Подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000


ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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. Кирова					
Стадия			Лист	Листов	
П			4	8	
Проектируемая схема организации дорожного движения					
					
Формат А3					

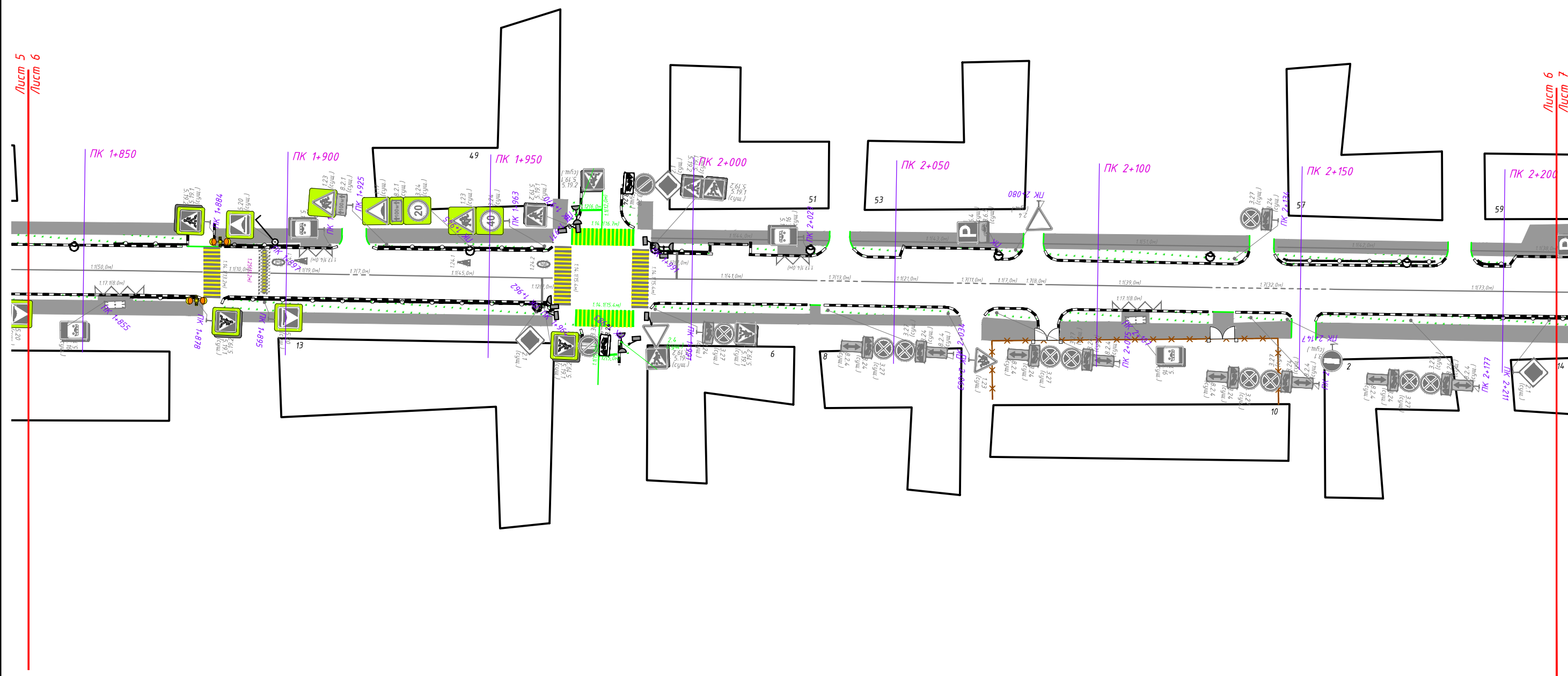


Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ИП-0210/223-ПОДД-Т11-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. Кирова					
Стадия			Лист	Листов	
П			5	8	
Проектируемая схема организации дорожного движения					
Формат А3					



Согласовано:

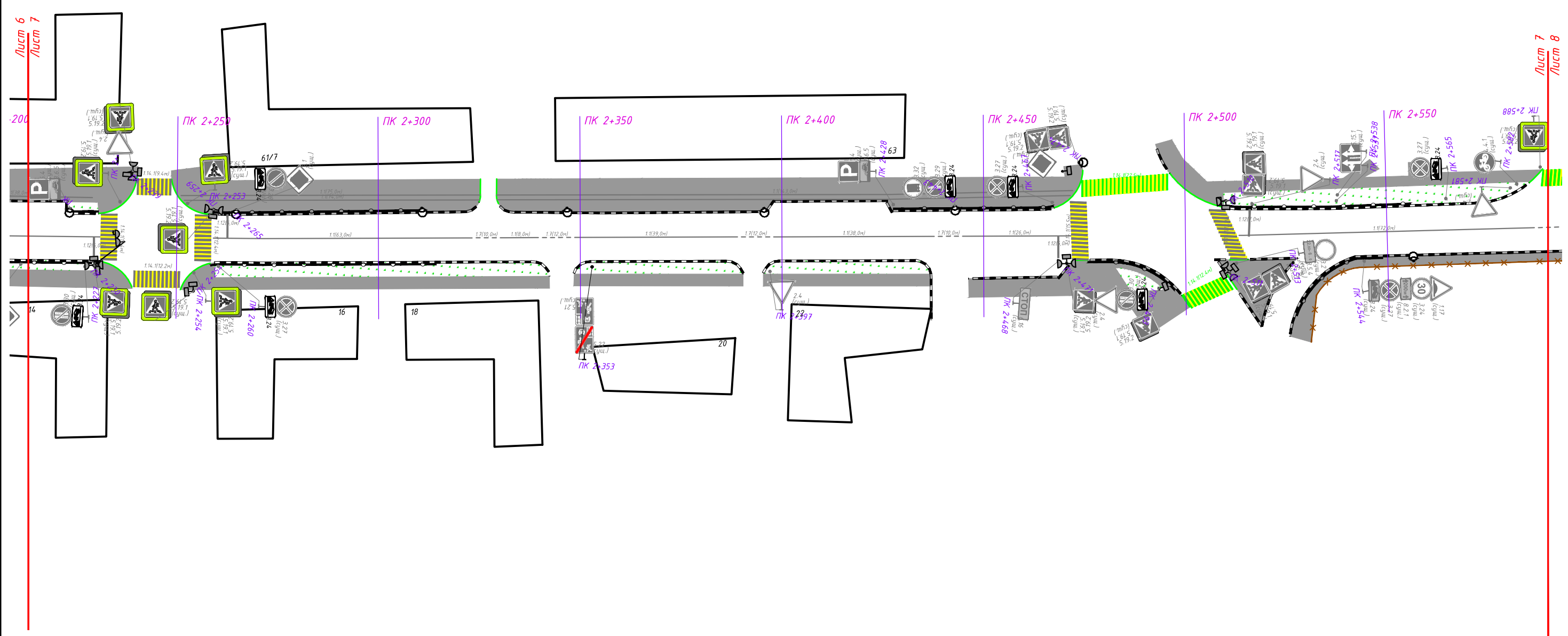
Инт.Н.подл.
Подпись и дата
Взам.инв.Н

1:1000

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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	5		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.	Михайлина	6		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова					
Стадия					
Лист					
Листов					
П 6 8					
Проектируемая схема организации дорожного движения					
ИНВЕСТ ПРОЕКТ					
Формат А3					

Лист 5
Лист 6

Лист 6
Лист 7

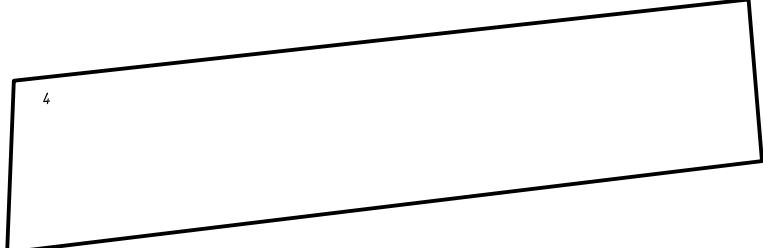
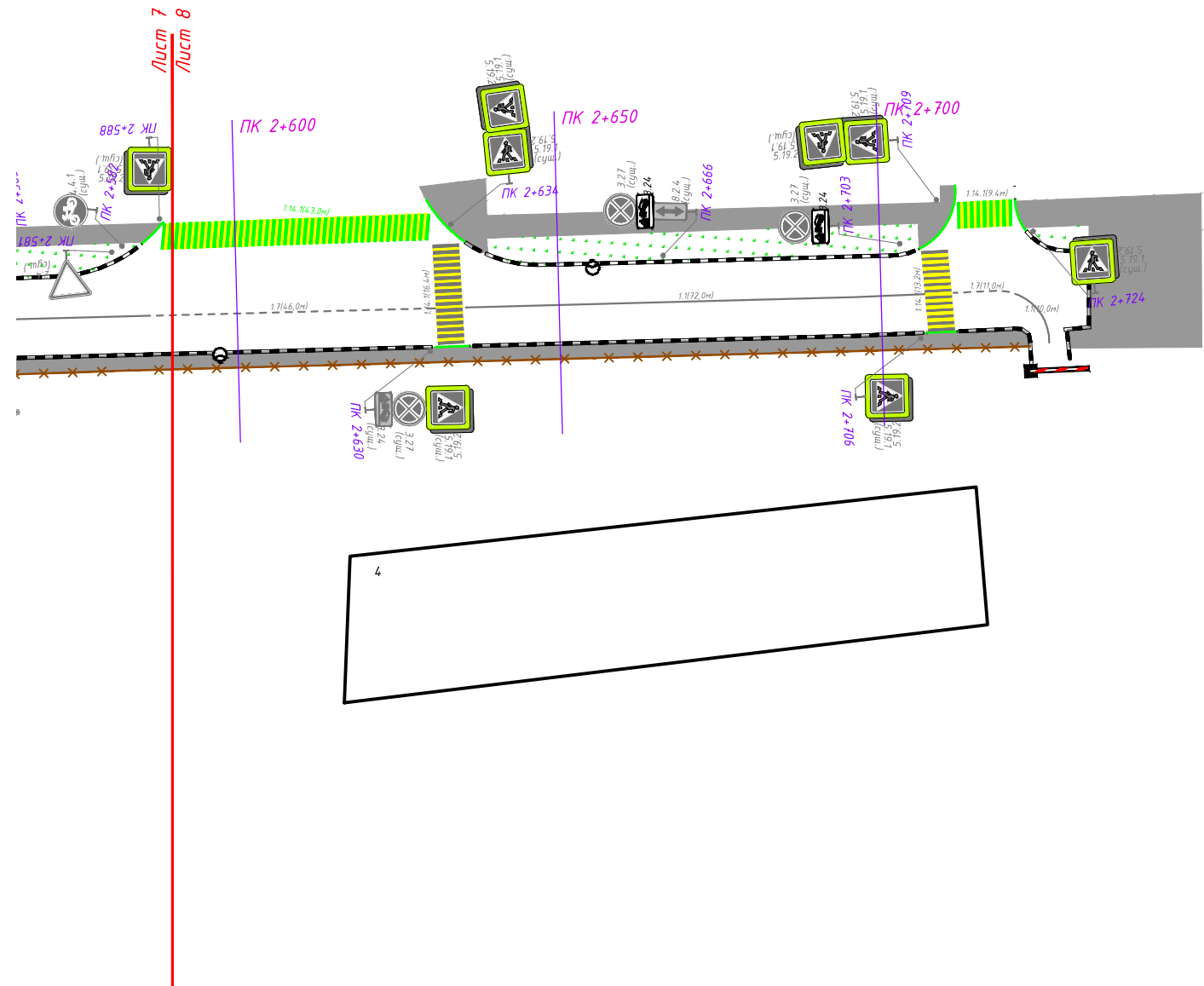


Согласовано:

Инв.Н.подл.
Подпись и дата
Взам.инв.Н

1:1000


ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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	7	1	<i>Ликсутин</i>	10.23		
Пров.	Михайлина	7	1	<i>Михайлина</i>	10.23		
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова					Стадия	Лист	Листов
Проектируемая схема организации дорожного движения					П	7	8
ИНВЕСТ ПРОЕКТ							
Формат А3							

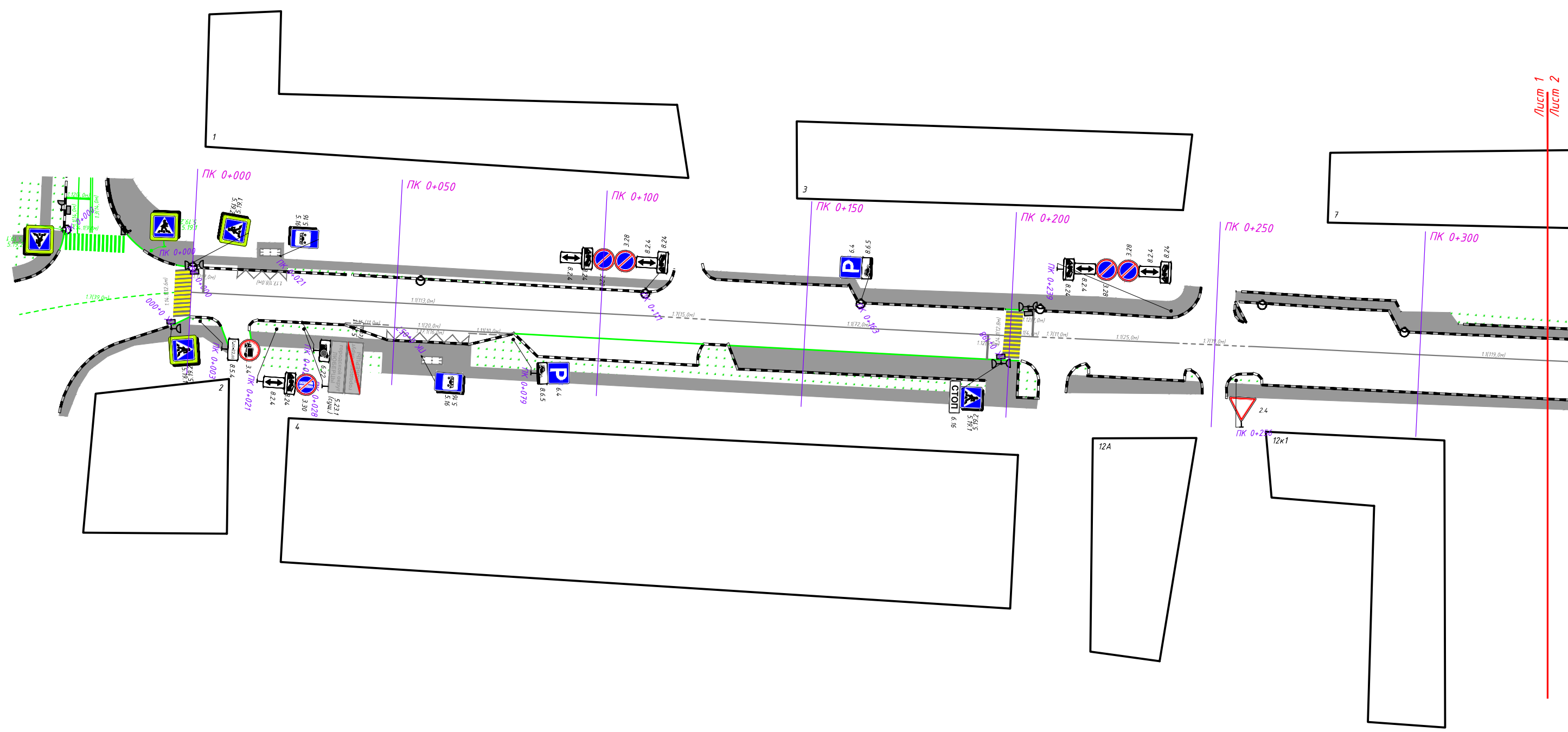


Согласовано:	

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

1:1000


ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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. Кирова					
Проектируемая схема организации дорожного движения					
 ИНВЕСТ ПРОЕКТ					
Формат А3					

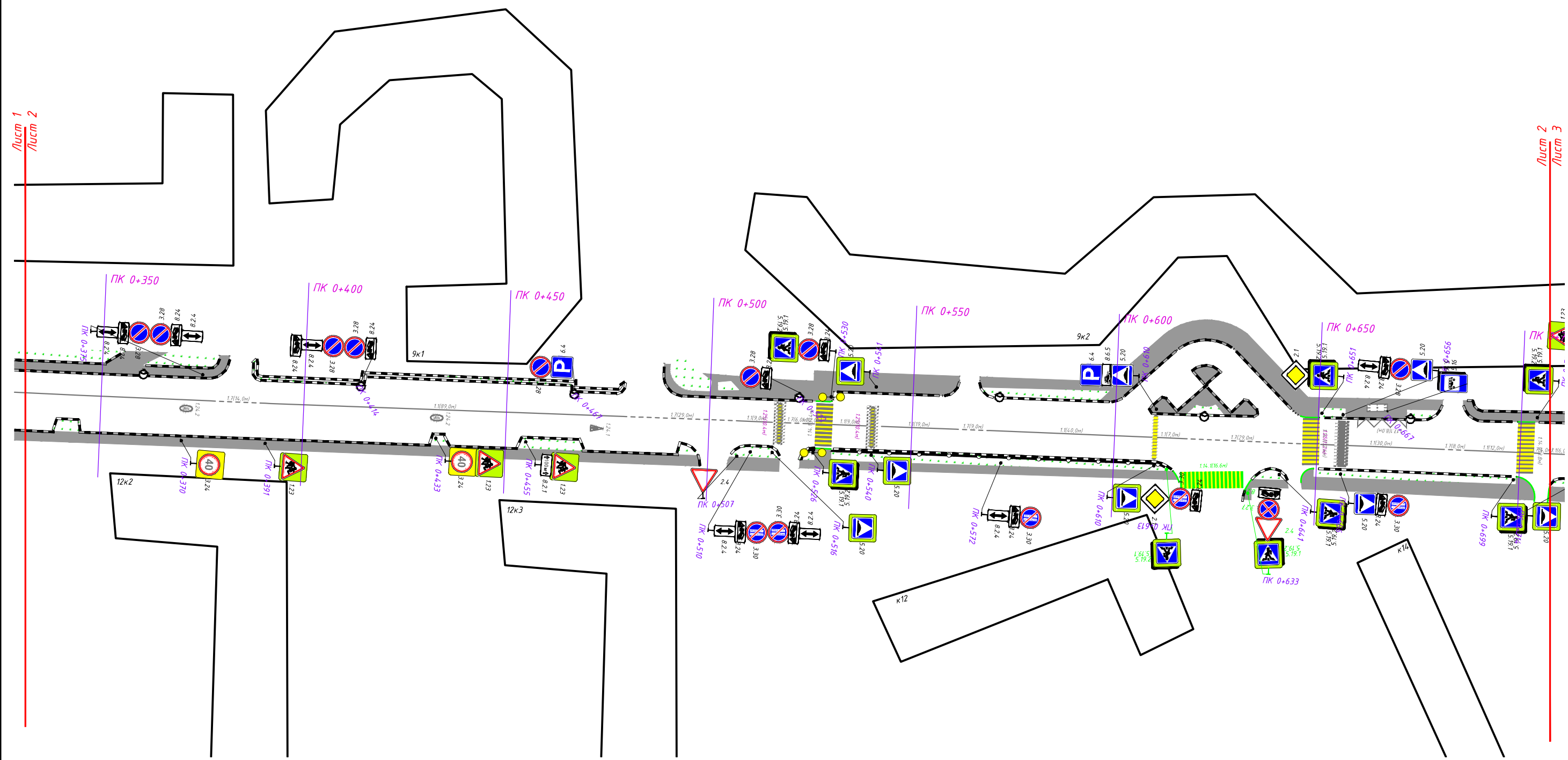


Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

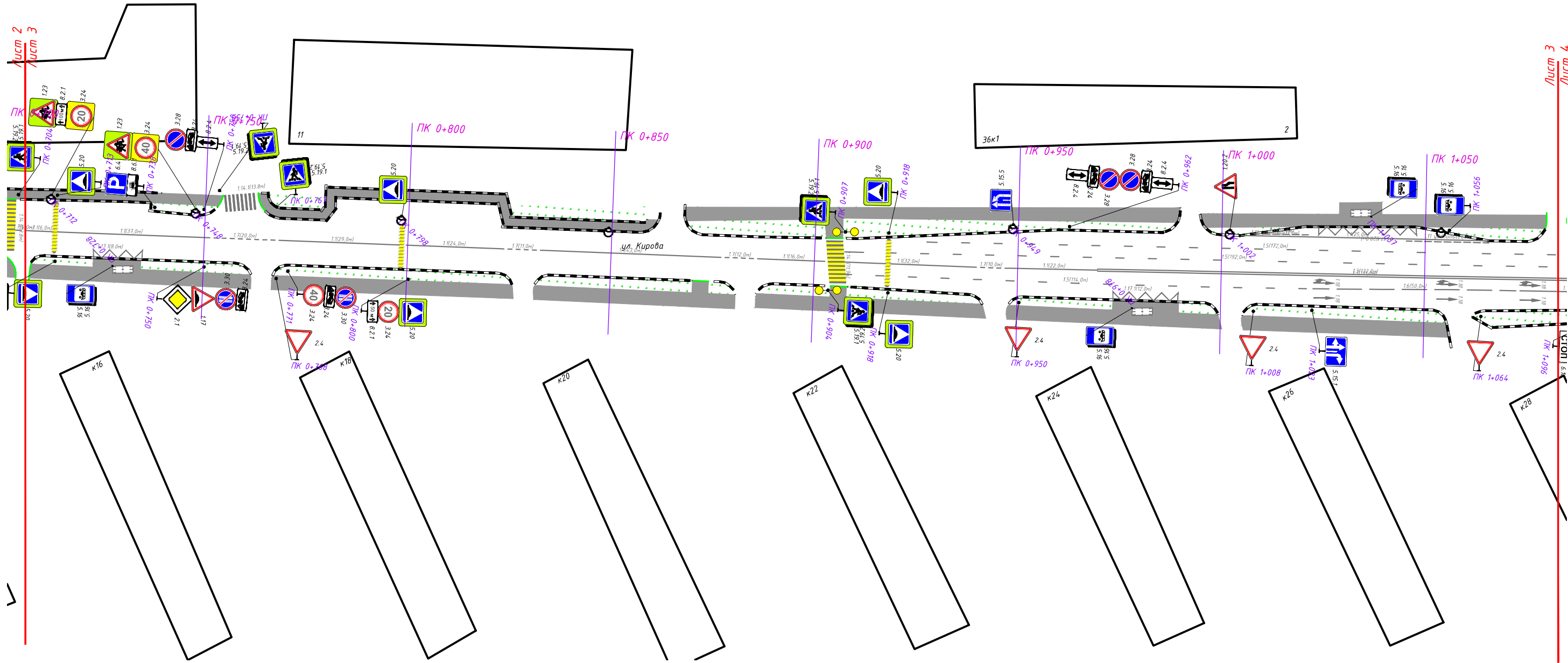
ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-ПОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ликсютин		<i>Ликсютин</i>	10.23
Пров.		Михайлина		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова					
Стадия			Лист	Листов	
П			1	8	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					
Формат А3					



Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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. Кирова	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ликсютин	5	10.23	Ликс	10.23		П	2	8
Пров.	Михайлина	6	10.23	Мих	10.23				
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации							 ИНВЕСТ ПРОЕКТ Формат А3		



Согласовано:

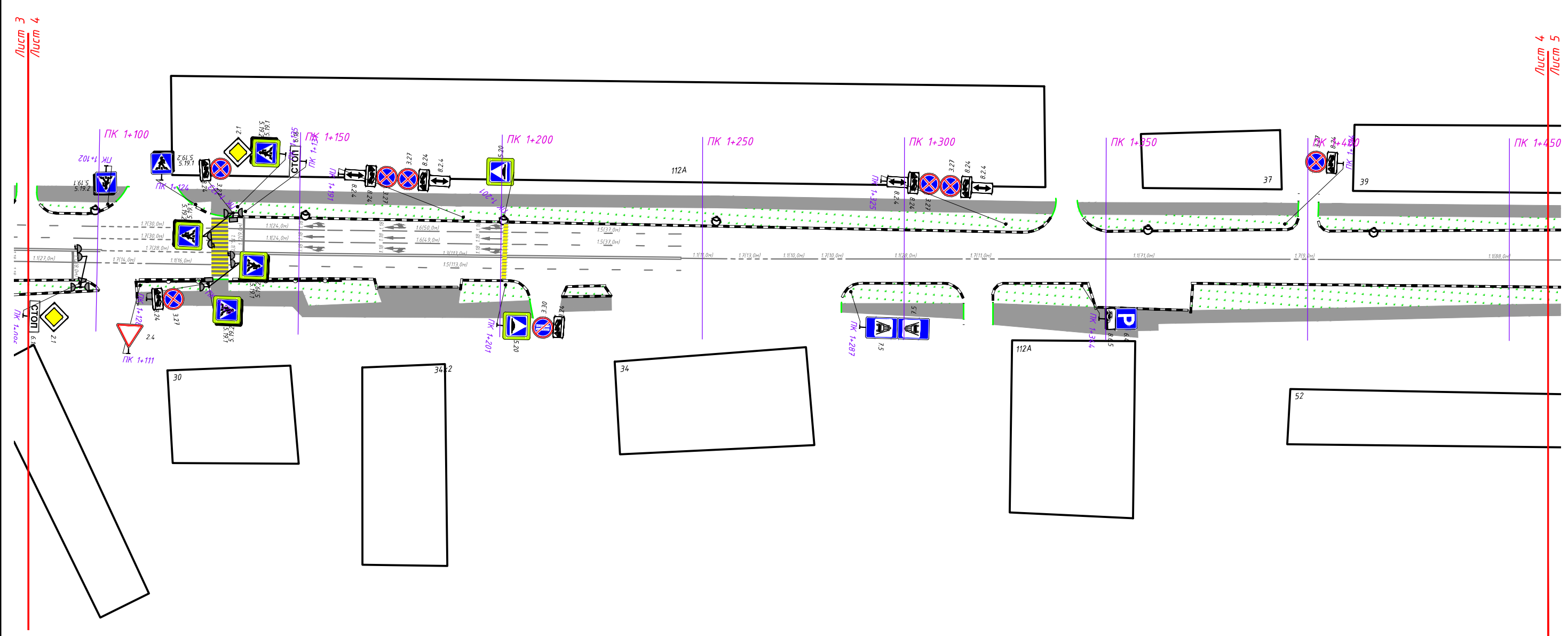
Взам.инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н.подл.

1:1000

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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	Листа		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.	Михайлина	Листа		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова				Стадия	Лист
				П	3
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации				Листов	8
				ИНВЕСТ ПРОЕКТ	
Формат А3					



Согласовано:

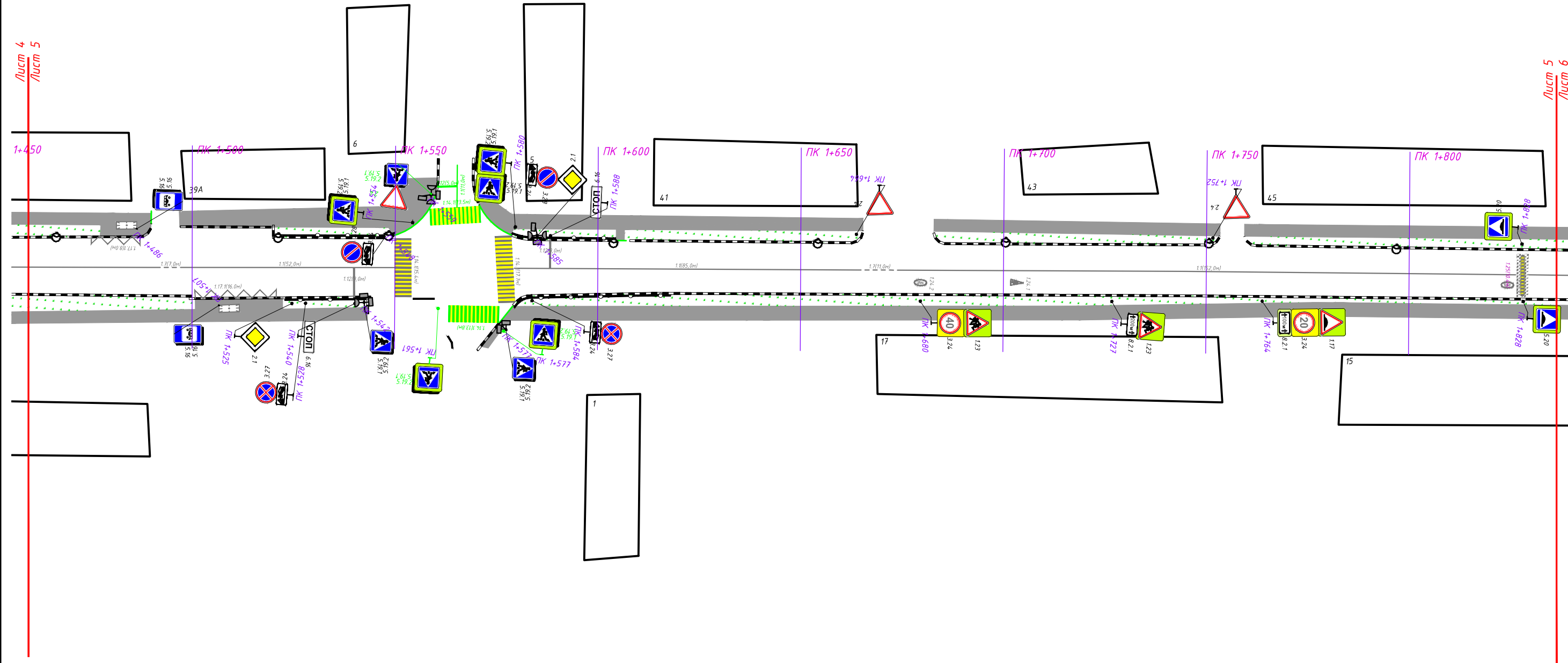
Инв.Подл.
Подпись и дата
Взам.инв.Н

1:1000

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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	5		<i>Ликсутин</i>	10.23
Пров.	Михайлина	6		<i>Михайлина</i>	10.23
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова					
Стадия			Лист	Листов	
П			4	8	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					
ИНВЕСТ ПРОЕКТ					
Формат А3					

Лист 3
Лист 4

Лист 4
Лист 5




Лист 4
Лист 5

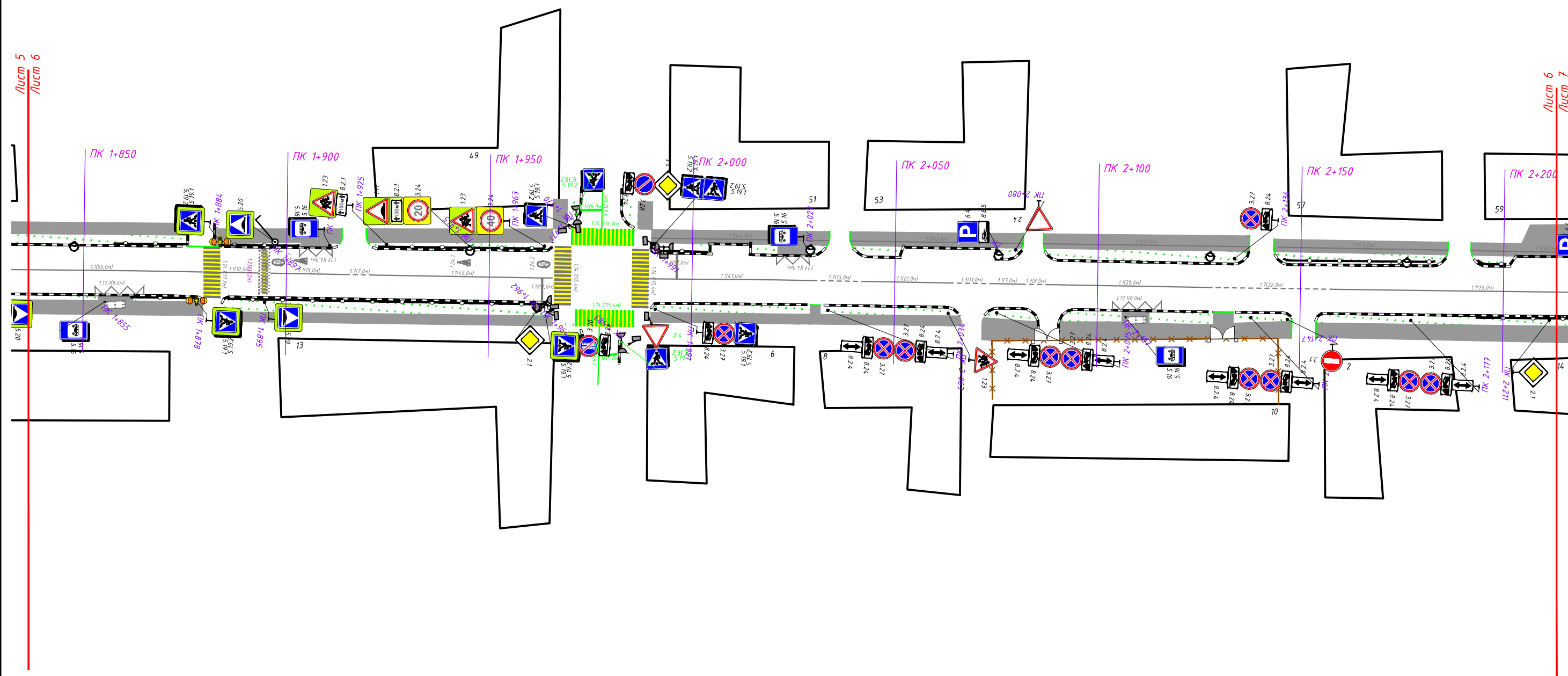
Лист 5
Лист 6

Согласовано:

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

1:1000


ИП-0210/223-ПОДД-Т11-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. Кирова					
Стадия			Лист	Листов	
П			5	8	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					
					
Формат А3					

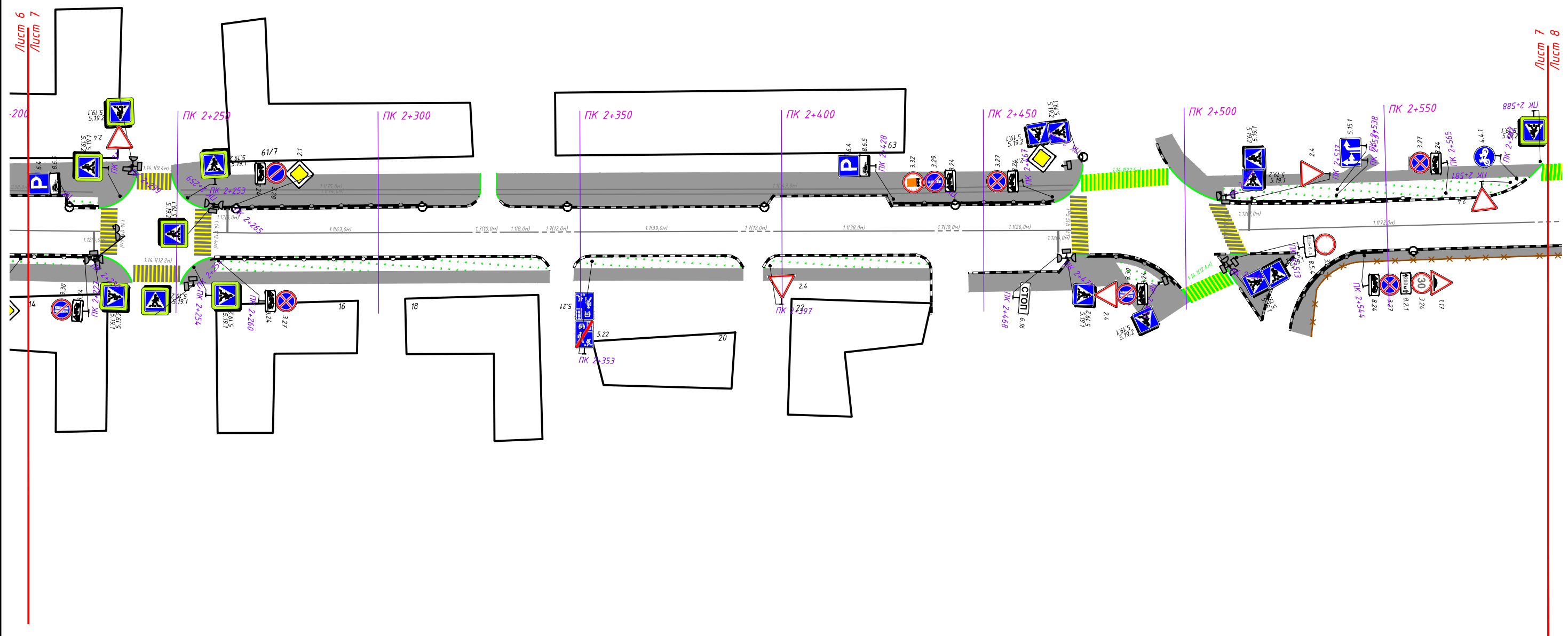


Согласовано:	

Инт.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000


					ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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. Кирова	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Ликсутин	5		<i>Ликсутин</i>	10.23		П	6	8	
Пров.	Михайлина			<i>Михайлина</i>	10.23					
					Схема организации дорожного движения на период эксплуатации			 ИНВЕСТ ПРОЕКТ Формат А3		

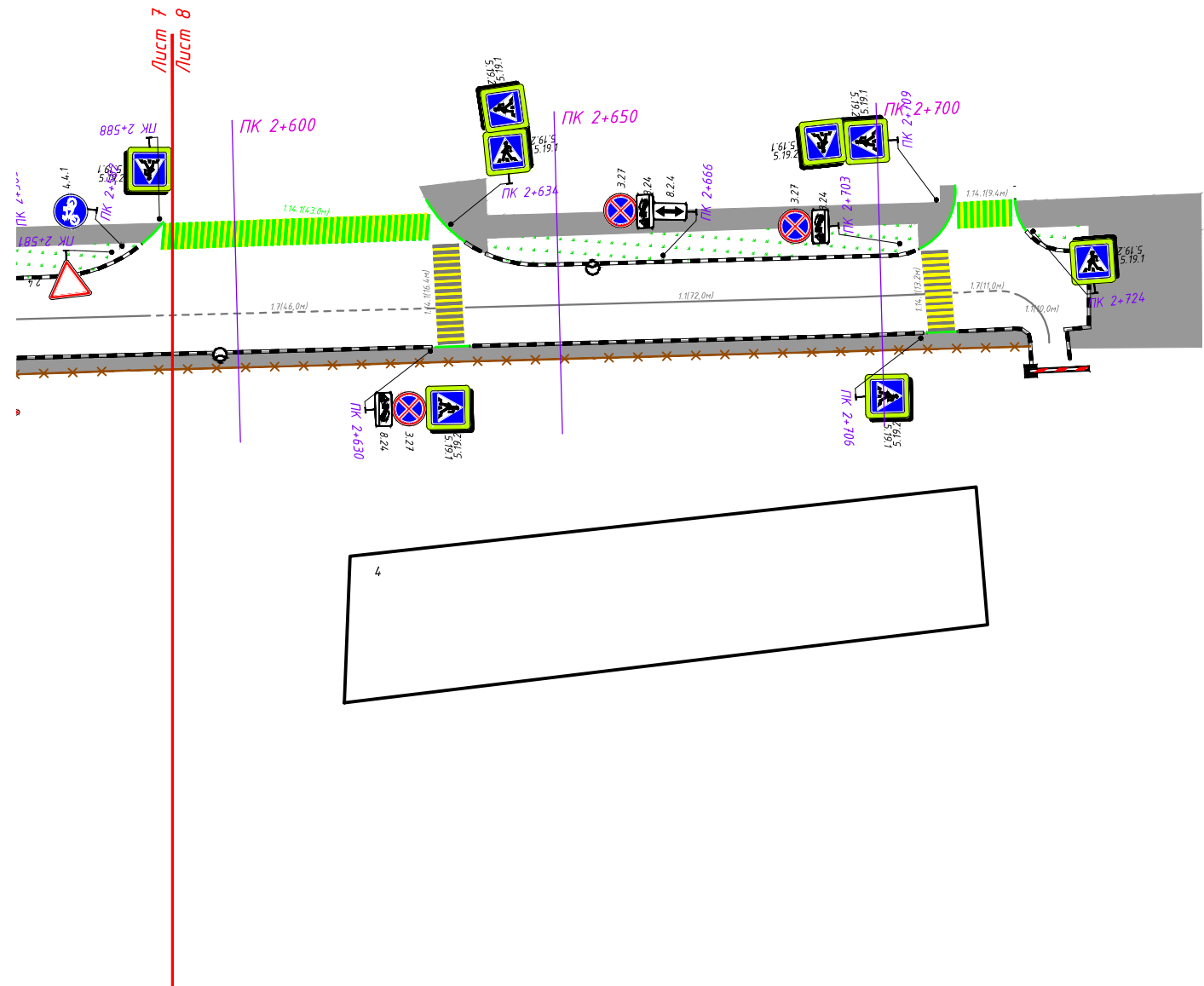


Согласовано:	

Инв.Подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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. Кирова					
Стадия			Лист	Листов	
П			7	8	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					
					
Формат А3					



Согласовано:

Инв.И.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.И

1:1000

ИП-0210/223-ПОДД-Т 11-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. Кирова					
			Стадия	Лист	Листов
			П	8	8
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					
ИНВЕСТ ПРОЕКТ					
Формат А3					

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	2648,5	264,848
1.3	Сплошная двойная линия, ширина линий - 15 см (осевая линия) с K=2	п.м	243,4	73,016
1.5	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 1:3	п.м	660,4	16,510
1.6	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	п.м	147,9	11,096
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	п.м	512,7	25,636
1.11	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	58,4	5,838
1.11	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	п.м	53,6	4,019
1.12	Поперечная сплошная линия шириной 40 см ("стоп-линия")	п.м	85,1	34,056
	Количество стоп-линий	шт.	13	
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	1088,0	435,200
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	972,0	388,800
	Количество переходов	шт.	21	
1.17.1	Обозначение остановок маршрутных транспортных средств и стоянки такси, сплошная зигзагообразная линия, ширина линии - 10 см (желтый цвет)	п.м	168,0	16,800
	Количество остановок	шт.	12	
1.18 а (прямо)	Обозначение направлений движения по полосам (стрелка длиной 5 м, площадью 1,211 м ²)	шт.	6	7,266
1.18 г (прямо или направо)	Обозначение направлений движения по полосам (стрелка длиной 5 м, площадью 2,186 м ²)	шт.	3	6,558
1.18 д (прямо или налево)	Обозначение направлений движения по полосам (стрелка длиной 5 м, площадью 2,186 м ²)	шт.	6	13,116
1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 2,229 м ²	шт.	4	8,916
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.	4	9,300

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Ликсутин	Ликс	10.23		
Пров.	Михайлина	Мих	10.23		

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВДР

Ведомость дорожной разметки

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

**ИНВЕСТ
ПРОЕКТ**

1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	214,4	85,760
	Количество ИДН	шт.		5
Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²				1411,198
Белая разметка:				1005,598
- сплошная линия				343,702
- сплошные линии (обозначение парковок)				0,000
- прерывистая линия				57,262
- поперечная разметка				469,256
- элементы сложной конфигурации				135,378
Желтая разметка:				405,600
- сплошные линии				0,000
- прерывистые линии				0,000
- поперечная разметка				388,800
- сплошные линии ООТ				16,800
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м				14111,982

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВДР

Лист

2

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	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
2	0 + 0	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
3	0 + 0	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
4	0 + 0	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
5	0 + 3	справа	8.5.4	Время действия	II	Стойка	Размещено	
6	0 + 3	справа	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Стойка	Размещено	
7	0 + 21	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
8	0 + 21	справа	8.2.4	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
9	0 + 21	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
10	0 + 21	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
11	0 + 28	справа	6.22	Фотовидеофиксация	II	Стойка	Размещено	
12	0 + 28	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
13	0 + 57	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
14	0 + 57	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
15	0 + 79	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
16	0 + 79	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
17	0 + 111	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	МГО	Размещено	
18	0 + 111	слева	8.2.4	Зона действия	II	МГО	Размещено	
19	0 + 111	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	МГО	Размещено	
20	0 + 111	слева	8.2.4	Зона действия	II	МГО	Размещено	
21	0 + 111	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	МГО	Требуется	
22	0 + 111	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	МГО	Размещено	
23	0 + 163	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	МГО	Размещено	
24	0 + 163	слева	6.4	Парковка	II	МГО	Размещено	
25	0 + 198	справа	6.16	Стоп-линия	II	СК	Размещено	
26	0 + 198	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
27	0 + 198	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
28	0 + 239	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
29	0 + 239	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
30	0 + 239	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
31	0 + 239	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
32	0 + 239	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
33	0 + 239	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	
34	0 + 256	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
35	0 + 370	справа	3.2.4	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
36	0 + 375	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
37	0 + 375	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
38	0 + 375	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	
39	0 + 375	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
40	0 + 375	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
41	0 + 375	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	
42	0 + 391	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
43	0 + 414	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	МГО	Размещено	
44	0 + 414	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	МГО	Размещено	
45	0 + 414	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	МГО	Размещено	
46	0 + 414	слева	8.2.4	Зона действия	II	МГО	Размещено	
47	0 + 414	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	МГО	Размещено	
48	0 + 433	справа	3.2.4	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
49	0 + 433	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
50	0 + 455	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
51	0 + 455	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
52	0 + 467	слева	6.4	Парковка	II	МГО	Размещено	
53	0 + 467	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	МГО	Размещено	
54	0 + 507	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
55	0 + 510	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
56	0 + 510	справа	8.2.4	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
57	0 + 510	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
58	0 + 510	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
59	0 + 510	справа	8.2.4	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
60	0 + 510	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
61	0 + 516	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
62	0 + 522	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	МГО	Требуется	
63	0 + 522	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	МГО	Размещено	
64	0 + 526	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
65	0 + 526	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
66	0 + 530	слева	8.2.4	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
67	0 + 530	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	
68	0 + 530	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	

Создано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВТС

Ведомость технических средств организации дорожного движения

Стадия	Лист	Листов
П	1	8

ИНВЕСТ ПРОЕКТ

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
69	0 + 530	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
70	0 + 540	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
71	0 + 541	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
72	0 + 572	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
73	0 + 572	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
74	0 + 572	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
75	0 + 610	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
76	0 + 610	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
77	0 + 610	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
78	0 + 610	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
79	0 + 610	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
80	0 + 610	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
81	0 + 610	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
82	0 + 641	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
83	0 + 641	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
84	0 + 651	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
85	0 + 651	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
86	0 + 651	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
87	0 + 656	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
88	0 + 656	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
89	0 + 656	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
90	0 + 656	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
91	0 + 656	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
92	0 + 656	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	
93	0 + 665	справа	8.24	Работает эвакуатор	II		Требуется	
94	0 + 667	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
95	0 + 667	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
96	0 + 699	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
97	0 + 699	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
98	0 + 704	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
99	0 + 704	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
100	0 + 712	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	МГО	Размещено	
101	0 + 712	слева	8.2.1	Зона действия	II	МГО	Размещено	
102	0 + 712	слева	1.23	Дети	II	МГО	Размещено	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
103	0 + 713	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
104	0 + 714	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
105	0 + 728	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
106	0 + 728	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
107	0 + 738	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
108	0 + 738	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
109	0 + 748	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	МГО	Размещено	
110	0 + 748	слева	1.23	Дети	II	МГО	Размещено	
111	0 + 750	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
112	0 + 750	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
113	0 + 750	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
114	0 + 750	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
115	0 + 750	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
116	0 + 750	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
117	0 + 750	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	
118	0 + 753	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
119	0 + 753	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
120	0 + 767	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
121	0 + 767	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
122	0 + 768	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
123	0 + 771	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
124	0 + 771	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
125	0 + 780	справа	8.24	Работает эвакуатор	II		Требуется	
126	0 + 798	слева	5.20	Искусственная неровность	II	МГО	Размещено	
127	0 + 800	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
128	0 + 800	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
129	0 + 800	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
130	0 + 904	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
131	0 + 904	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
132	0 + 907	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
133	0 + 907	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
134	0 + 918	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
135	0 + 918	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВТС

Лист

2

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
136	0 + 949	слева	5.15.5	Конец полосы	II	МГО	Размещено	
137	0 + 950	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
138	0 + 962	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
139	0 + 962	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
140	0 + 962	слева	3.28	Стоянka запрещена	II	Стойка	Размещено	
141	0 + 962	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
142	0 + 962	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
143	0 + 962	слева	3.28	Стоянka запрещена	II	Стойка	Размещено	
144	0 + 978	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
145	0 + 978	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
146	1 + 2	слева	1.20.2	Сужение дороги	II	МГО	Размещено	
147	1 + 8	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
148	1 + 23	справа	5.15.1	Направления движения по полосам	II	Стойка	Размещено	
149	1 + 37	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
150	1 + 37	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
151	1 + 56	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
152	1 + 56	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
153	1 + 64	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
154	1 + 96	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
155	1 + 96	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
156	1 + 102	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
157	1 + 102	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
158	1 + 111	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
159	1 + 124	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
160	1 + 124	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
161	1 + 128	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
162	1 + 128	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
163	1 + 128	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
164	1 + 128	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
165	1 + 128	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	КДДЗ	Размещено	
166	1 + 128	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	КДДЗ	Размещено	
167	1 + 133	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	СК	Требуется	
168	1 + 133	слева	3.27	Остановка запрещена	II	СК	Размещено	
169	1 + 134	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	КДДЗ	Размещено	
170	1 + 134	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	КДДЗ	Размещено	
171	1 + 135	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
172	1 + 135	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
173	1 + 135	слева	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
174	1 + 137	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
175	1 + 191	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
176	1 + 191	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
177	1 + 191	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
178	1 + 191	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
179	1 + 191	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
180	1 + 191	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
181	1 + 201	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
182	1 + 201	справа	3.30	Стоянka запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
183	1 + 201	слева	5.20	Искусственная неровность	II	МГО	Размещено	
184	1 + 216	справа	8.24	Работает эвакуатор	II		Требуется	
185	1 + 287	справа	7.5	Мойка автомобилей	II	Стойка	Размещено	
186	1 + 287	справа	7.5	Мойка автомобилей	II	Стойка	Размещено	
187	1 + 325	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
188	1 + 325	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
189	1 + 325	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
190	1 + 325	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
191	1 + 325	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
192	1 + 325	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
193	1 + 344	справа	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
194	1 + 344	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
195	1 + 394	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
196	1 + 394	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
197	1 + 486	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
198	1 + 486	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
199	1 + 507	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
200	1 + 507	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	СК	Размещено	
201	1 + 525	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
202	1 + 528	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
203	1 + 528	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
204	1 + 540	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
205	1 + 542	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
206	1 + 542	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
207	1 + 548	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	МГО	Требуется	
208	1 + 548	слева	3.28	Стоянka запрещена	II	МГО	Размещено	
209	1 + 554	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
210	1 + 554	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВТС

Лист

3

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
211	1 + 577	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
212	1 + 577	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
213	1 + 580	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
214	1 + 580	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
215	1 + 580	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
216	1 + 580	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
217	1 + 584	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
218	1 + 584	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
219	1 + 585	слева	2.1	Главная дорога	II	СК	Размещено	
220	1 + 585	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	СК	Требуется	
221	1 + 585	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	СК	Размещено	
222	1 + 588	слева	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
223	1 + 664	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
224	1 + 680	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
225	1 + 680	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
226	1 + 727	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
227	1 + 727	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
228	1 + 752	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
229	1 + 764	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
230	1 + 764	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
231	1 + 764	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
232	1 + 828	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
233	1 + 828	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
234	1 + 855	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	здание	Размещено	
235	1 + 855	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	здание	Размещено	
236	1 + 878	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
237	1 + 878	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
238	1 + 884	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
239	1 + 884	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
240	1 + 895	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
241	1 + 897	слева	5.20	Искусственная неровность	II	МГО	Размещено	
242	1 + 911	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
243	1 + 911	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
244	1 + 925	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
245	1 + 925	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
246	1 + 945	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	МГО	Размещено	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
247	1 + 945	слева	8.2.1	Зона действия	II	МГО	Размещено	
248	1 + 945	слева	1.17	Искусственная неровность	II	МГО	Размещено	
249	1 + 962	справа	2.1	Главная дорога	II	МГО	Размещено	
250	1 + 963	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
251	1 + 963	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
252	1 + 964	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
253	1 + 964	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
254	1 + 964	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	СК	Требуется	
255	1 + 964	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	СК	Размещено	
256	1 + 970	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
257	1 + 970	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
258	1 + 991	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
259	1 + 991	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
260	1 + 991	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
261	1 + 991	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
262	1 + 991	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
263	1 + 991	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
264	1 + 991	слева	2.1	Главная дорога	II	СК	Размещено	
265	1 + 991	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	СК	Требуется	
266	1 + 991	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	СК	Размещено	
267	1 + 991	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
268	1 + 991	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
269	2 + 29	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
270	2 + 29	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
271	2 + 34	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
272	2 + 34	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
273	2 + 34	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
274	2 + 34	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
275	2 + 34	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
276	2 + 34	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
277	2 + 63	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
278	2 + 75	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
279	2 + 75	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
280	2 + 75	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
281	2 + 75	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
282	2 + 75	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
283	2 + 75	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
284	2 + 76	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	СК	Размещено	
285	2 + 76	слева	6.4	Парковка	II	СК	Размещено	
286	2 + 80	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВТС

Лист

4

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
287	2 + 107	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	здание	Размещено	
288	2 + 107	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	здание	Размещено	
289	2 + 134	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
290	2 + 134	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
291	2 + 138	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
292	2 + 138	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
293	2 + 138	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
294	2 + 138	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
295	2 + 138	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
296	2 + 138	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
297	2 + 147	справа	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
298	2 + 177	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
299	2 + 177	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
300	2 + 177	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
301	2 + 177	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
302	2 + 177	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
303	2 + 177	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
304	2 + 211	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
305	2 + 223	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	СК	Размещено	
306	2 + 223	слева	6.4	Парковка	II	СК	Размещено	
307	2 + 227	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
308	2 + 227	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	Стойка	Размещено	
309	2 + 230	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
310	2 + 230	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
311	2 + 236	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
312	2 + 236	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
313	2 + 239	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
314	2 + 239	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
315	2 + 239	слева	2.4	Уступите дорогу	II	СК	Размещено	
316	2 + 253	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
317	2 + 253	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
318	2 + 254	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
319	2 + 254	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
320	2 + 254	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
321	2 + 254	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
322	2 + 259	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
323	2 + 259	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
324	2 + 260	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
325	2 + 260	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
326	2 + 265	слева	2.1	Главная дорога	II	СК	Размещено	
327	2 + 265	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	СК	Требуется	
328	2 + 265	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	СК	Размещено	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
329	2 + 353	справа	5.22	Конец жилой зоны	II	Стойка	Размещено	
330	2 + 353	справа	5.21	Жилая зона	II	Стойка	Размещено	
331	2 + 397	справа	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
332	2 + 428	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
333	2 + 428	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
334	2 + 443	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	СК	Требуется	
335	2 + 443	слева	3.29	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	II	СК	Размещено	
336	2 + 443	слева	3.32	Движение транспортных средств с опасными грузами запрещено	II	СК	Размещено	
337	2 + 467	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
338	2 + 467	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
339	2 + 468	справа	6.16	Стоп-линия	II	Стойка	Размещено	
340	2 + 470	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	СК	Требуется	
341	2 + 470	справа	3.30	Стоянка запрещена по четным числам месяца	II	СК	Размещено	
342	2 + 471	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
343	2 + 471	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
344	2 + 471	справа	2.4	Уступите дорогу	II	СК	Размещено	
345	2 + 474	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
346	2 + 474	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
347	2 + 474	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
348	2 + 474	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
349	2 + 474	слева	2.1	Главная дорога	II	СК	Размещено	
350	2 + 493	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
351	2 + 493	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
352	2 + 510	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
353	2 + 510	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
354	2 + 510	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
355	2 + 510	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
356	2 + 511	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
357	2 + 511	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
358	2 + 511	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
359	2 + 511	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
360	2 + 513	справа	8.5.4	Время действия	II	Стойка	Размещено	
361	2 + 513	справа	3.2	Движение запрещено	II	Стойка	Размещено	
362	2 + 517	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
363	2 + 537	слева	5.15.1	Направления движения по полосам	II	Стойка	Размещено	
364	2 + 544	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
365	2 + 544	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
366	2 + 544	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
367	2 + 544	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВТС

Лист

5

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
368	2 + 544	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
369	2 + 565	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
370	2 + 565	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
371	2 + 581	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
372	2 + 582	слева	4.4.1	Велосипедная дорожка или полоса	II	Стойка	Размещено	
373	2 + 588	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
374	2 + 588	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
375	2 + 630	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
376	2 + 630	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
377	2 + 630	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
378	2 + 630	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
379	2 + 634	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
380	2 + 634	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
381	2 + 634	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
382	2 + 634	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
383	2 + 666	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
384	2 + 666	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
385	2 + 666	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
386	2 + 703	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
387	2 + 703	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
388	2 + 706	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
389	2 + 706	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
390	2 + 709	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
391	2 + 709	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
392	2 + 709	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
393	2 + 709	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
394	2 + 724	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
395	2 + 724	слева	5.19.2	Пешеходный переход	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 + 0	0+000		0.014	пешеходное	металл		соответствует
0 + 526	0+523	0.005		пешеходное	металл		соответствует
0 + 613	0+530	0.082		пешеходное	металл		соответствует
1 + 128	1+110	0.018		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 + 161	1+133	0.028		пешеходное	металл		соответствует
1 + 523	1+543	0.02		пешеходное	металл		соответствует
1 + 550	1+521		0.029	пешеходное	металл		соответствует
1 + 554	1+560	0.005		пешеходное	металл		соответствует
1 + 563	1+564	0.003		пешеходное	металл		соответствует
1 + 604	1+579		0.026	пешеходное	металл		соответствует
1 + 618	1+579	0.039		пешеходное	металл		соответствует
1 + 857	1+876		0.018	пешеходное	металл		соответствует
1 + 878	1+862	0.017		пешеходное	металл		соответствует
1 + 884	1+903		0.02	пешеходное	металл		соответствует
1 + 964	1+923		0.041	пешеходное	металл		соответствует
1 + 965	1+886	0.081		пешеходное	металл		соответствует
1 + 990	2+004		0.015	пешеходное	металл		соответствует
2 + 183	2+146		0.037	пешеходное	металл		соответствует
2 + 201	2+194		0.007	пешеходное	металл		соответствует
2 + 231	2+224		0.007	пешеходное	металл		соответствует
2 + 231	2+193	0.037		пешеходное	металл		соответствует
2 + 310	2+259		0.051	пешеходное	металл		соответствует
2 + 314	2+258	0.056		пешеходное	металл		соответствует
2 + 467	2+428		0.04	пешеходное	металл		соответствует
2 + 497	2+476	0.024		пешеходное	металл		соответствует
2 + 527	2+549	0.028		пешеходное	металл		соответствует
2 + 556	2+510		0.046	пешеходное	металл		соответствует

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВТС

Лист

6

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)	
	0 + 19		есть	есть	нет	нет	соответствует
0 + 60			есть	есть	нет	нет	соответствует
	0 + 664		есть	есть	нет	нет	соответствует
0 + 730			есть	есть	нет	нет	соответствует
0 + 981			есть	есть	нет	нет	соответствует
	1 + 34		есть	есть	нет	нет	соответствует
	1 + 484		есть	есть	нет	нет	соответствует
1 + 509			есть	есть	нет	нет	соответствует
1 + 858			есть	есть	нет	нет	соответствует
2 + 110			есть	есть	нет	нет	соответствует

Ведомость наличия пешеходных переходов

№ п/п	Месторасположение, км+м	Вид	Соответствие требованиям
1	0 + 0	наземный регулируемый	соответствует
2	0 + 200	наземный регулируемый	соответствует
3	0 + 528	наземный нерегулируемый	соответствует
4	0 + 649	наземный нерегулируемый	соответствует
5	0 + 702	наземный нерегулируемый	соответствует
6	0 + 906	наземный нерегулируемый	соответствует
7	1 + 131	наземный регулируемый	соответствует
8	1 + 552	наземный регулируемый	соответствует
9	1 + 577	наземный регулируемый	соответствует
10	1 + 882	наземный нерегулируемый	соответствует
11	1 + 968	наземный регулируемый	соответствует
12	1 + 987	наземный регулируемый	соответствует
13	2 + 233	наземный регулируемый	соответствует
14	2 + 257	наземный регулируемый	соответствует
15	2 + 474	наземный регулируемый	соответствует
16	2 + 511	наземный регулируемый	соответствует
17	2 + 633	наземный нерегулируемый	соответствует
18	2 + 711	наземный нерегулируемый	соответствует

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
0 + 0	П.1	соответствует
0 + 0	Т.1	соответствует
0 + 0	П.1	соответствует
0 + 0	П.1	соответствует
0 + 0	Т.1	соответствует
0 + 0	П.1	соответствует
0 + 0	Т.1	соответствует
0 + 0	Т.1	соответствует
0 + 198	П.1	соответствует
0 + 198	Т.1	соответствует
0 + 198	Т.1	соответствует
0 + 204	П.1	соответствует
0 + 204	Т.1	соответствует
0 + 204	Т.1	соответствует
0 + 526	Т.7	соответствует
0 + 526	Т.7	соответствует
0 + 530	Т.7	соответствует
0 + 530	Т.7	соответствует
0 + 904	Т.7	соответствует
0 + 904	Т.7	соответствует
0 + 907	Т.7	соответствует
0 + 907	Т.7	соответствует
1 + 96	Т.1	соответствует
1 + 96	Т.1	соответствует
1 + 96	Т.1	соответствует
1 + 128	Т.1	соответствует
1 + 128	П.1	соответствует
1 + 133	П.1	соответствует
1 + 134	Т.1	соответствует
1 + 134	Т.1	соответствует
1 + 542	Т.1	соответствует
1 + 542	П.1	соответствует
1 + 542	Т.1	соответствует
1 + 542	П.1	соответствует
1 + 559	Т.1	соответствует
1 + 559	П.1	соответствует
1 + 559	Т.1	соответствует
1 + 559	П.1	соответствует
1 + 577	Т.1	соответствует
1 + 577	П.1	соответствует
1 + 577	П.1	соответствует
1 + 585	Т.1	соответствует
1 + 585	П.1	соответствует
1 + 585	Т.1	соответствует
1 + 585	П.1	соответствует
1 + 878	Т.7 солн	соответствует
1 + 878	Т.7 солн	соответствует
1 + 884	Т.7 солн	соответствует

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВТС

Лист

7

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
1 + 884	Т.7 солн	соответствует
1 + 964	Т.1	соответствует
1 + 964	П.1	соответствует
1 + 964	П.1	соответствует
1 + 964	Т.1	соответствует
1 + 969	П.1	соответствует
1 + 970	П.1	соответствует
1 + 971	Т.1	соответствует
1 + 971	Т.1	соответствует
1 + 983	Т.1	соответствует
1 + 983	Т.1	соответствует
1 + 985	П.1	соответствует
1 + 990	П.1	соответствует
1 + 991	П.1	соответствует
1 + 993	П.1	соответствует
1 + 993	Т.1	соответствует
1 + 993	Т.1	соответствует
2 + 229	П.1	соответствует
2 + 230	Т.1	соответствует
2 + 230	П.1	соответствует
2 + 230	Т.1	соответствует
2 + 239	Т.1	соответствует
2 + 239	П.1	соответствует
2 + 239	Т.1	соответствует
2 + 239	П.1	соответствует
2 + 254	П.1	соответствует
2 + 254	П.1	соответствует
2 + 259	Т.1	соответствует
2 + 259	П.1	соответствует
2 + 259	Т.1	соответствует
2 + 470	Т.1	соответствует
2 + 470	Т.1	соответствует
2 + 470	П.1	соответствует
2 + 471	П.1	соответствует
2 + 493	П.1	соответствует
2 + 510	П.1	соответствует
2 + 510	Т.1	соответствует
2 + 510	Т.1	соответствует
2 + 510	П.1	соответствует
2 + 511	П.1	соответствует
2 + 511	Т.1	соответствует
2 + 511	Т.1	соответствует
2 + 511	П.1	соответствует

Ведомость наличия искусственных неровностей

№ п/п	Месторасположение, км+м	Материал	Соответствие требованиям	Размеры, м
1	0 + 517	сборно-разборная	соответствует	Длина-10.4 Ширина-0.5
2	0 + 540	сборно-разборная	соответствует	Длина-10.4 Ширина-0.5
3	0 + 656	монолитная асфальтобетонная	соответствует	Длина-11.2 Ширина-3.0
4	1 + 828	сборно-разборная	соответствует	Длина-10.4 Ширина-0.5
5	1 + 895	сборно-разборная	соответствует	Длина-11.2 Ширина-0.5

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

ИП-0210/223-ПОДД-Т11.ВТС

Лист

8