



Общество с ограниченной ответственностью «Экспонента»

108813, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ, МОСКОВСКИЙ Г., МОСКОВСКАЯ УЛ., Д. 3, ПОМЕЩ. 5/1
Тел.: +7 (916) 716-32-57 E-mail: info@eksponenta.ru
ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;
ИНН 7751253495; КПП 775101001

Разработчик
ООО «Экспонента»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТОМ 12 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
Г. ХИМКИ, МКР. СХОДНЯ, УЛ. МИКОЯНА»**

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12

Том 12

Экз.№ _____

Тех. архив № _____

Москва 2024 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Экспонента»

108813, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ, МОСКОВСКИЙ Г., МОСКОВСКАЯ УЛ., Д. 3, ПОМЕЩ. 5/1
Тел.: +7 (916) 716-32-57 E-mail: info@eksponenta.ru
ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;
ИНН 7751253495; КПП 775101001

Разработчик
ООО «Экспонента»

Утверждаю

« ____ » _____ 2024г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 12 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
Г. ХИМКИ, МКР. СХОДНЯ, УЛ. МИКОЯНА»

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12

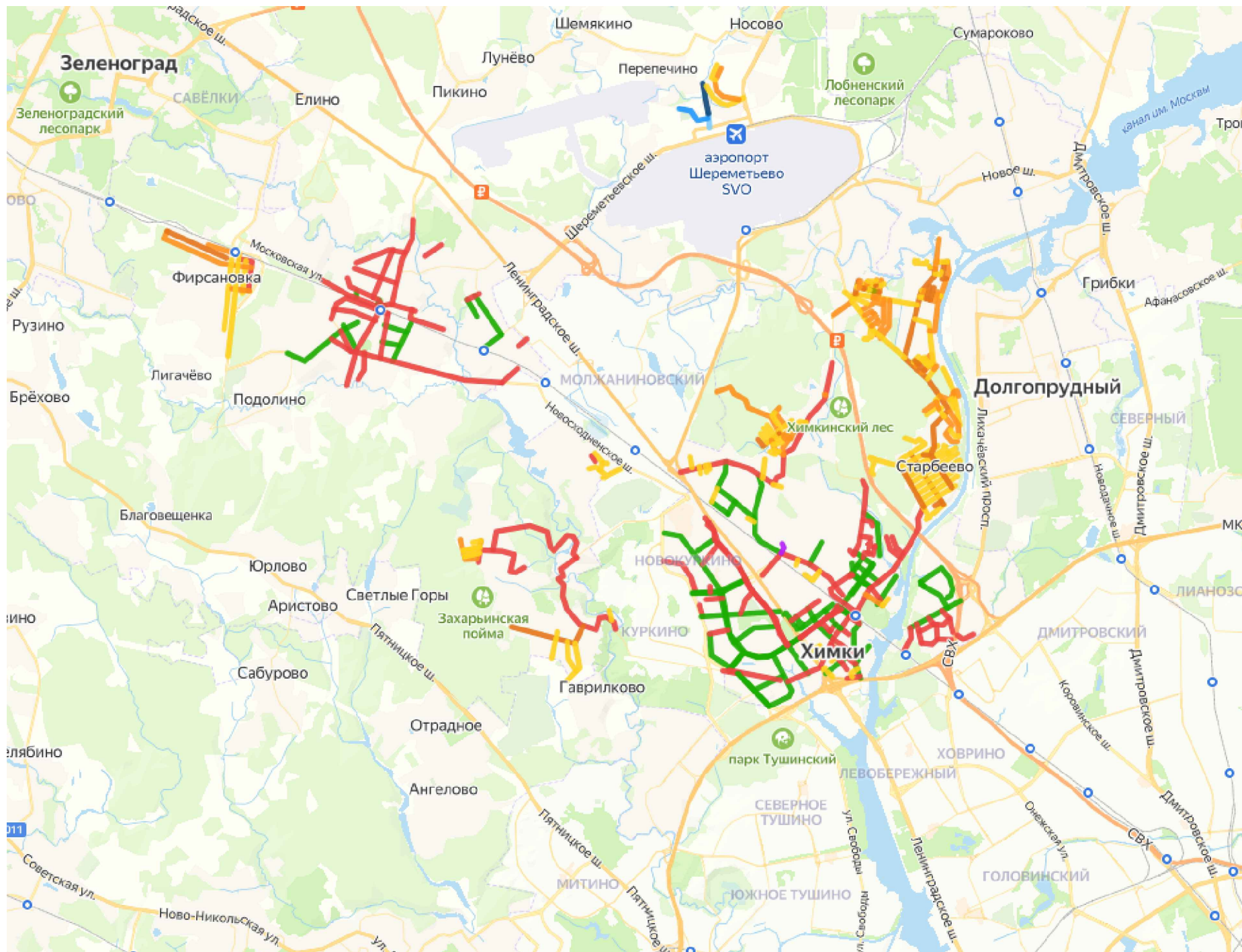
Том 12



Генеральный директор

Ю. В. Касаткина

Москва 2024 г.

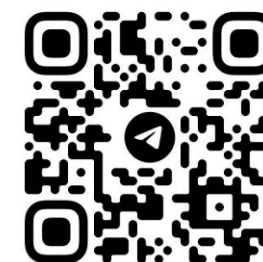


Ситуационный план размещения объекта на Яндекс Карте

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 "Химки"

Инв.№.подл.	Подп. и дата	Взаим.инв.№.

3 ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

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

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

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

Ширину линий разметки принимают в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

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

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

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

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

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

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т 12-ПЗ

Лист

3

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

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

- от 5 до 6 м - при размещении над проезжей частью.

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

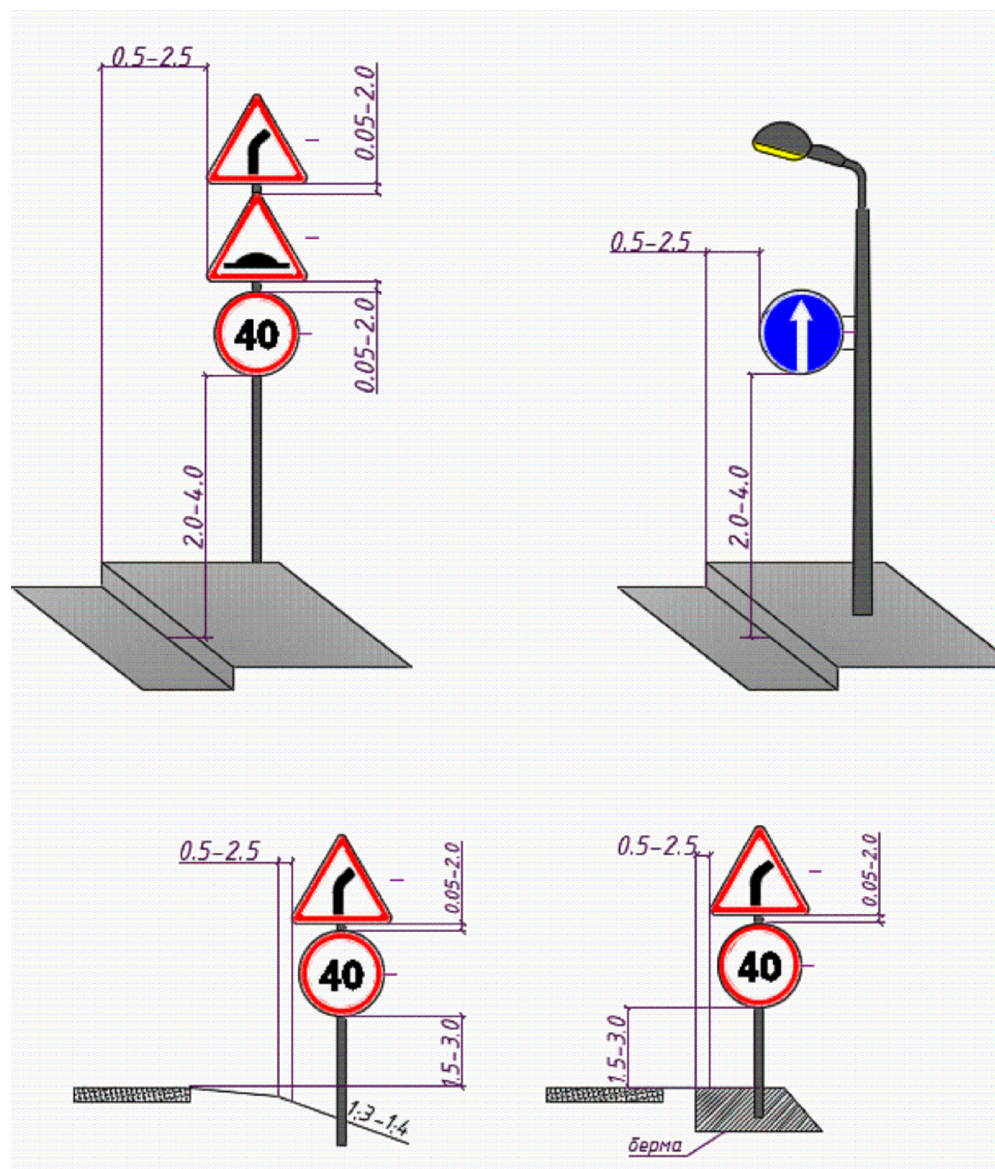


Рисунок 3 - Способы установки дорожных знаков

При размещении стоек дорожных знаков используются два способа:

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т 12-ПЗ

Лист

4

Взаим. инв. No.

Подп. и дата

Инв. No. подл.

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

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

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

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

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

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

Т а б л и ц а 2					
Цвет материала	Угол наблюдения - 20'				
	Угол освещения				
	5	10	20	30	40
Белый	300	210	150	110	70
Желтый	180	110	90	70	50
Оранжевый	160	95	80	64	30
Красный	60	35	30	24	15
Зеленый	30	24	20	15	8
Синий	15	11	9	7	4

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

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

Взаим.инв.№.

Подп. и дата

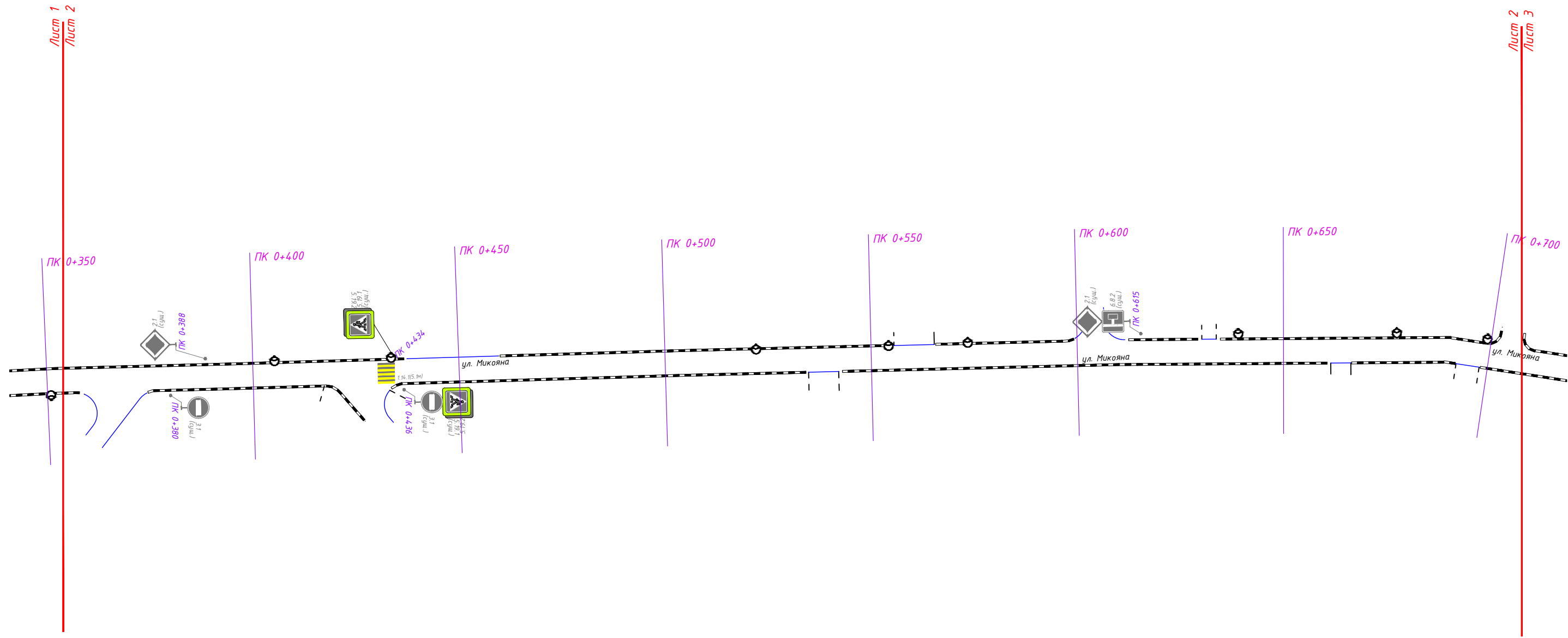
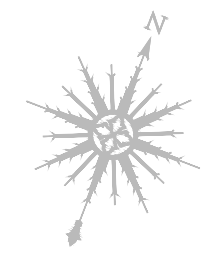
Инв.№.подп.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т 12-ПЗ

Лист

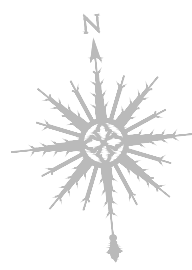
5



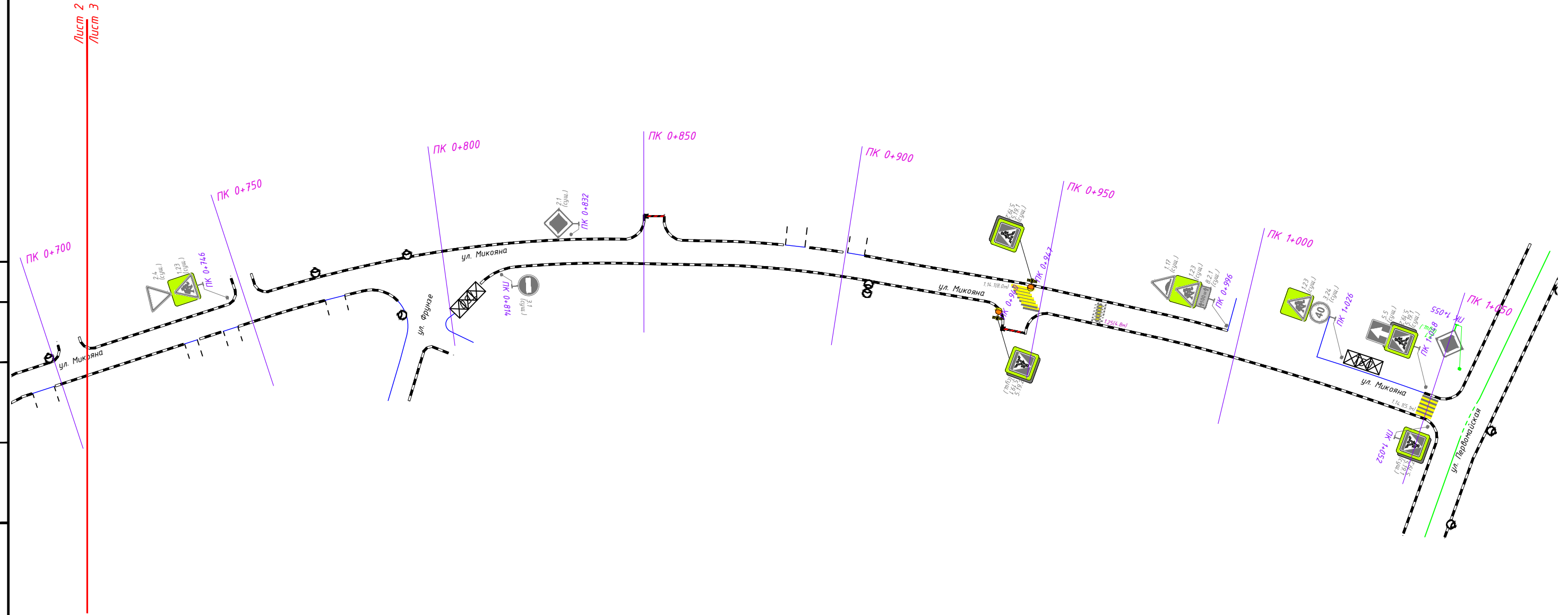
Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12-ПОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			07.24
Пров.		Яйцев			07.24
Проект организации дорожного движения по адресу: г. Химки, мкр. Сходня, ул. Микояна					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	2	3
 ЭСПОНЕНТА					



Лист 2
Лист 3

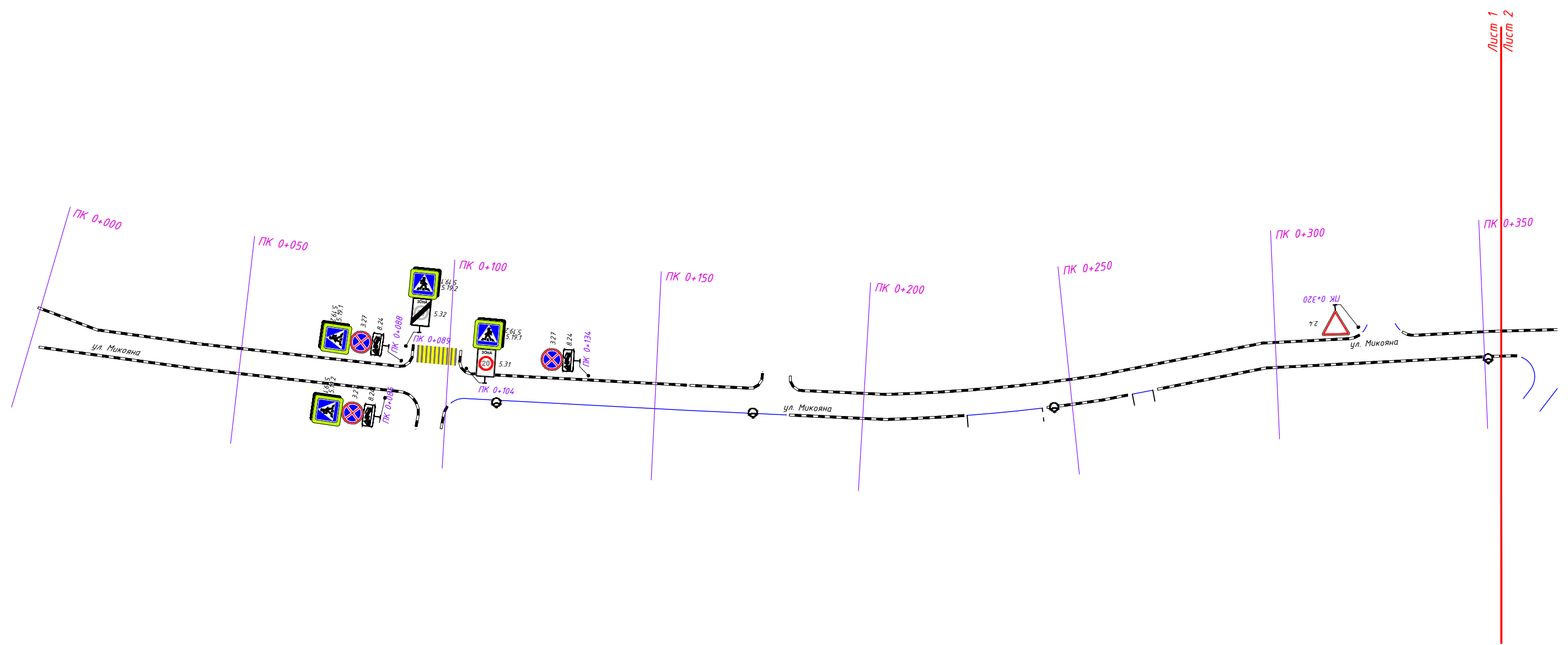
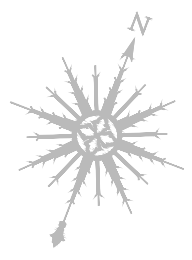


1:1000

Согласовано:

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12-ПОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			07.24
Пров.		Яйцев			07.24
Проект организации дорожного движения по адресу: г. Химки, мкр. Сходня, ул. Микояна				Стадия	Лист
Проектируемая схема организации дорожного движения				П	3
				Листов	3
				 ЭКСПОНЕНТА	

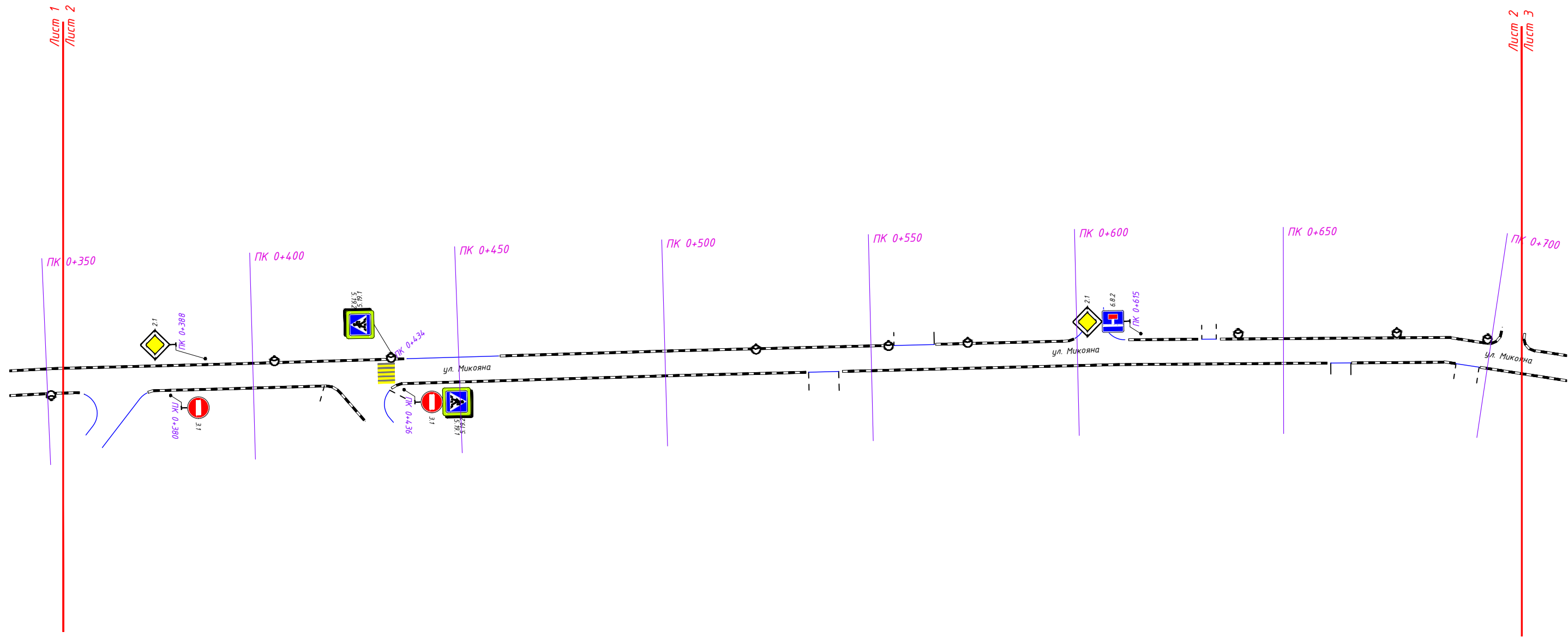
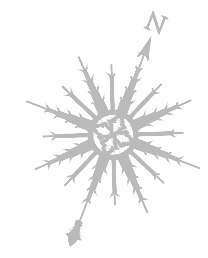


Согласовано:

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

1:1000

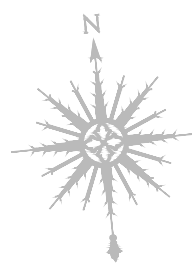
ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12-СОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			07.24
Пров.		Яйцев			07.24
Проект организации дорожного движения по адресу: г. Химки, мкр. Сходня, ул. Микояна					
Стадия			Лист	Листов	
П			1	3	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					



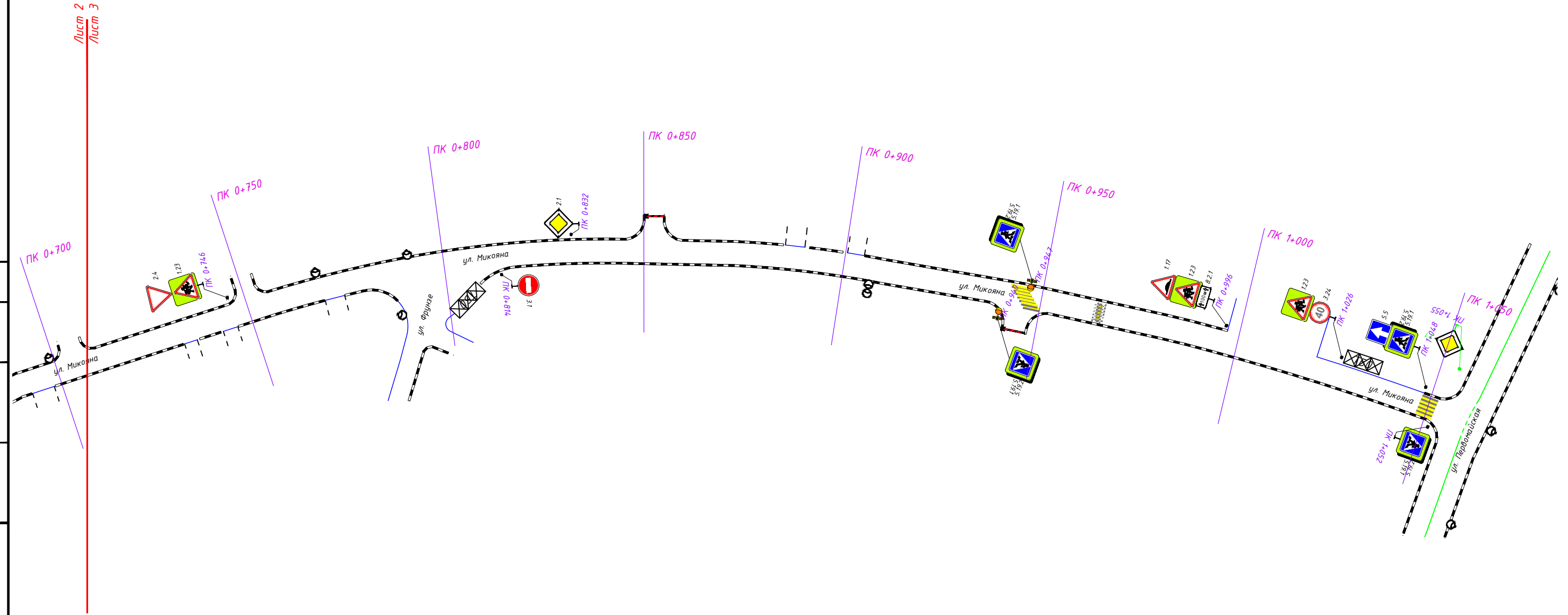
Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12-СОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			07.24
Пров.		Яйцев			07.24
Проект организации дорожного движения по адресу: г. Химки, мкр. Сходня, ул. Микояна					
Стадия			Лист	Листов	
П			2	3	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					



Лист 2
Лист 3



Согласовано:	

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

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12-СОД					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			07.24
Пров.		Яйцев			07.24
Проект организации дорожного движения по адресу: г. Химки, мкр. Сходня, ул. Микояна					
			Стадия	Лист	Листов
			П	3	3
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					

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
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	108,0	43,200
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	104,0	41,600
	Количество переходов	шт.	4	
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	19,2	7,680
	Количество ИДН	шт.	1	

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²				92,480
Белая разметка:				50,880
-сплошная линия				0,000
- сплошные линии (обозначение парковок)				0,000
- прерывистая линия				0,000
- поперечная разметка				43,200
- элементы сложной конфигурации				7,680
Желтая разметка:				41,600
- сплошные линии				0,000
- прерывистые линии				0,000
- поперечная разметка				41,600
- сплошные линии ООТ				0,000
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м				924,800

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

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

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12.ВДР					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Яйцев			<i>[Подпись]</i>	07.24
Пров.	Яйцев			<i>[Подпись]</i>	07.24
Ведомость дорожной разметки					
Стадия		Лист		Разраб.	
П		1		1	
					

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 + 86	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
2	0 + 86	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
3	0 + 86	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
4	0 + 86	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
5	0 + 88	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
6	0 + 88	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
7	0 + 88	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
8	0 + 88	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
9	0 + 89	слева	5.32	Конец зоны с ограничением максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
10	0 + 89	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
11	0 + 89	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
12	0 + 104	слева	5.31	Зона с ограничением максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
13	0 + 104	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
14	0 + 104	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
15	0 + 134	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
16	0 + 134	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
17	0 + 320	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
18	0 + 380	справа	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
19	0 + 388	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
20	0 + 434	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
21	0 + 434	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	МГО	Размещено	
22	0 + 436	справа	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
23	0 + 436	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
24	0 + 436	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
25	0 + 615	слева	6.8.2	Тупик	II	Стойка	Размещено	
26	0 + 615	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
27	0 + 746	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
28	0 + 746	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
29	0 + 814	справа	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
30	0 + 832	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
31	0 + 940	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
32	0 + 940	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
33	0 + 947	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
34	0 + 947	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
35	0 + 996	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
36	0 + 996	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
37	0 + 996	слева	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
38	1 + 26	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
39	1 + 26	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
40	1 + 48	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
41	1 + 48	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
42	1 + 48	слева	5.5	Дорога с односторонним движением	II	Стойка	Размещено	
43	1 + 52	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
44	1 + 52	справа	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				

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)	

Ведомость наличия пешеходных переходов

№ п/п	Месторасположение, км+м	Вид	Соответствие требованиям

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12.ВТС

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Яйцев				07.24
Пров.	Яйцев				07.24

Ведомость дорожной разметки

Стадия	Лист	Листов
П	1	2



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

Ведомость наличия пешеходных переходов

№ п/п	Месторасположение, км+м	Вид	Соответствие требованиям

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
0 + 940	Т.7 солн	соответствует
0 + 947	Т.7 солн	соответствует

Ведомость наличия искусственных неровностей

№ п/п	Месторасположение, км+м	Материал	Соответствие требованиям	Размеры, м
1	0 + 965	сборно-разборная	соответствует	Длина-4.8 Ширина-0.5

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т12.ВТС

Лист

2