



# 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](mailto: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 4 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
Г. ХИМКИ, МКР. СХОДНЯ, УЛ. ЧАПАЕВА»**

**ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4**

**Том 4**

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](mailto: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 4 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
Г. ХИМКИ, МКР. СХОДНЯ, УЛ. ЧАПАЕВА»

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4

Том 4

Генеральный директор



Ю. В. Касаткина

Москва 2024 г.




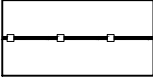

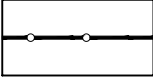
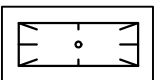

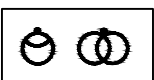

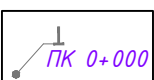
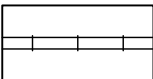
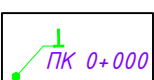
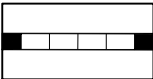

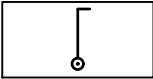

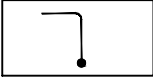
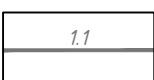
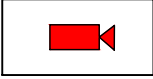
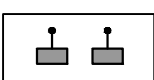
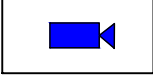
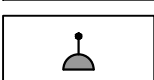


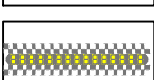
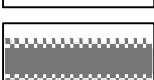
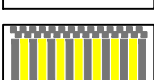

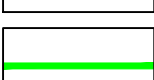
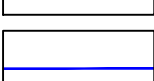
### Условные обозначения Схемы производства работ

- |  |   |  |  |  |   |
|--|---|--|--|--|---|
|  | - 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;                         |  |  |  |   |

Инв.№.подл.	Подп. и дата	Взаим.инв.№.

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-УО						
Изм. Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Ликсутин	<i>Ликс</i>	10.23			
Пров.	Михайлина	<i>Мих</i>	10.23			
Условные обозначения				Стадия	Лист	Листов
				П		1
ИНВЕСТ ПРОЕКТ						

## Условные обозначения Схемы организации дорожного движения на период эксплуатации

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

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

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 Химки 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.

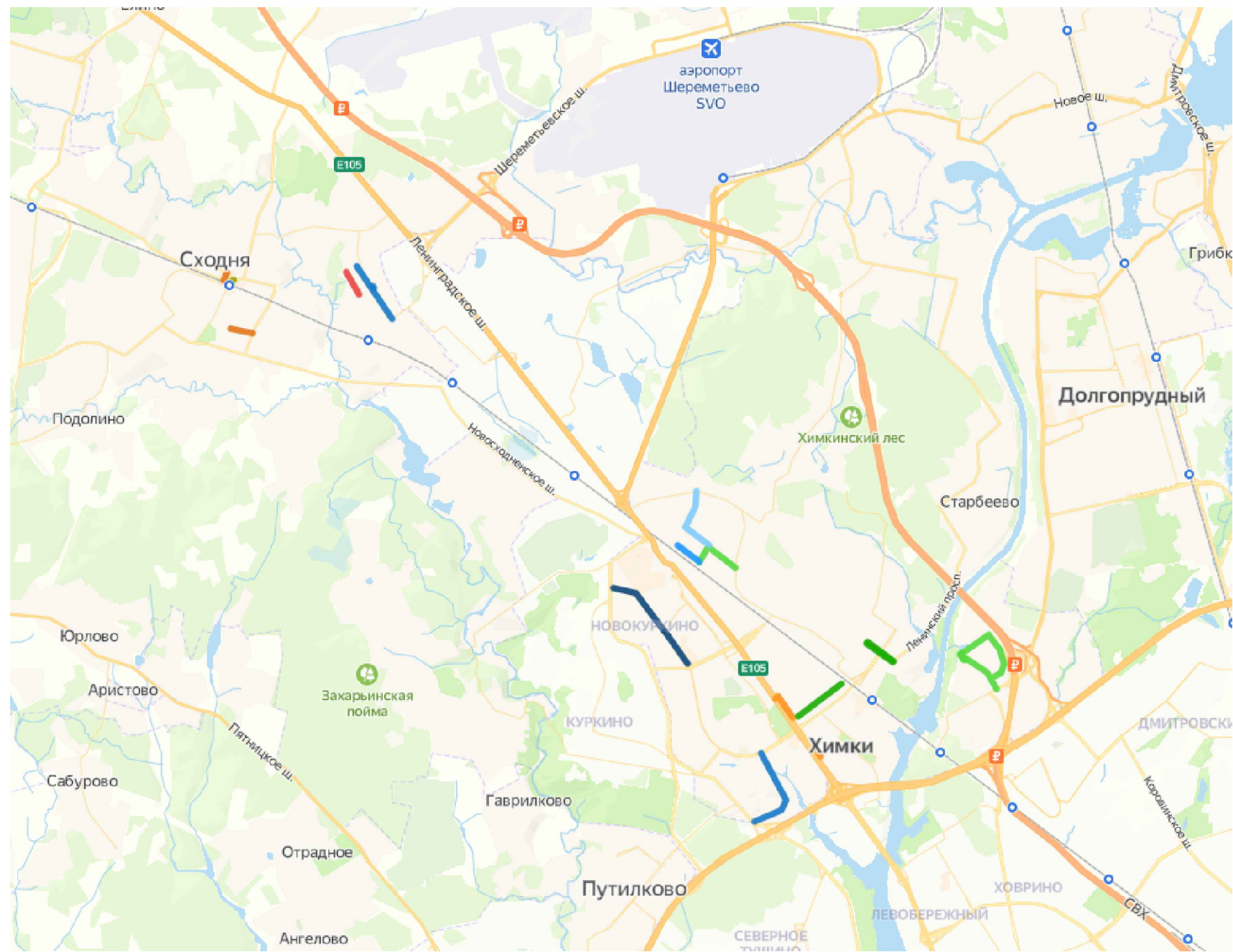
СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

Vertical grid structure on the left side of the page.

Table with 2 columns: 'Взаим. инв. №.' and 'Подп. и дата'.

Technical block containing project identification: ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-ПЗ, Пояснительная записка, and the 'ИНВЕСТ ПРОЕКТ' logo.





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 "Выделенные полосы"

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

### 3 ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

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

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

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

Ширину линий разметки принимают в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

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

Схемой организации движения предусматривается установка дорожных знаков II типоразмера со светоотражающей пленкой типа «Б» в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290. Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать световозвращающим эффектом.

Знаки устанавливаются на оцинкованных стойках диаметром 76 мм. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289, должно быть в соответствии с рисунком 3:

- от 2 до 4 м – при установке сбоку от проезжей части;
- от 3 до 4 м – на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;
- от 0,6 до 1,5 м – при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а также на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758;
- от 5 до 6 м – при размещении над проезжей частью.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-ПЗ

Лист

3

Инв.№.подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№.



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.

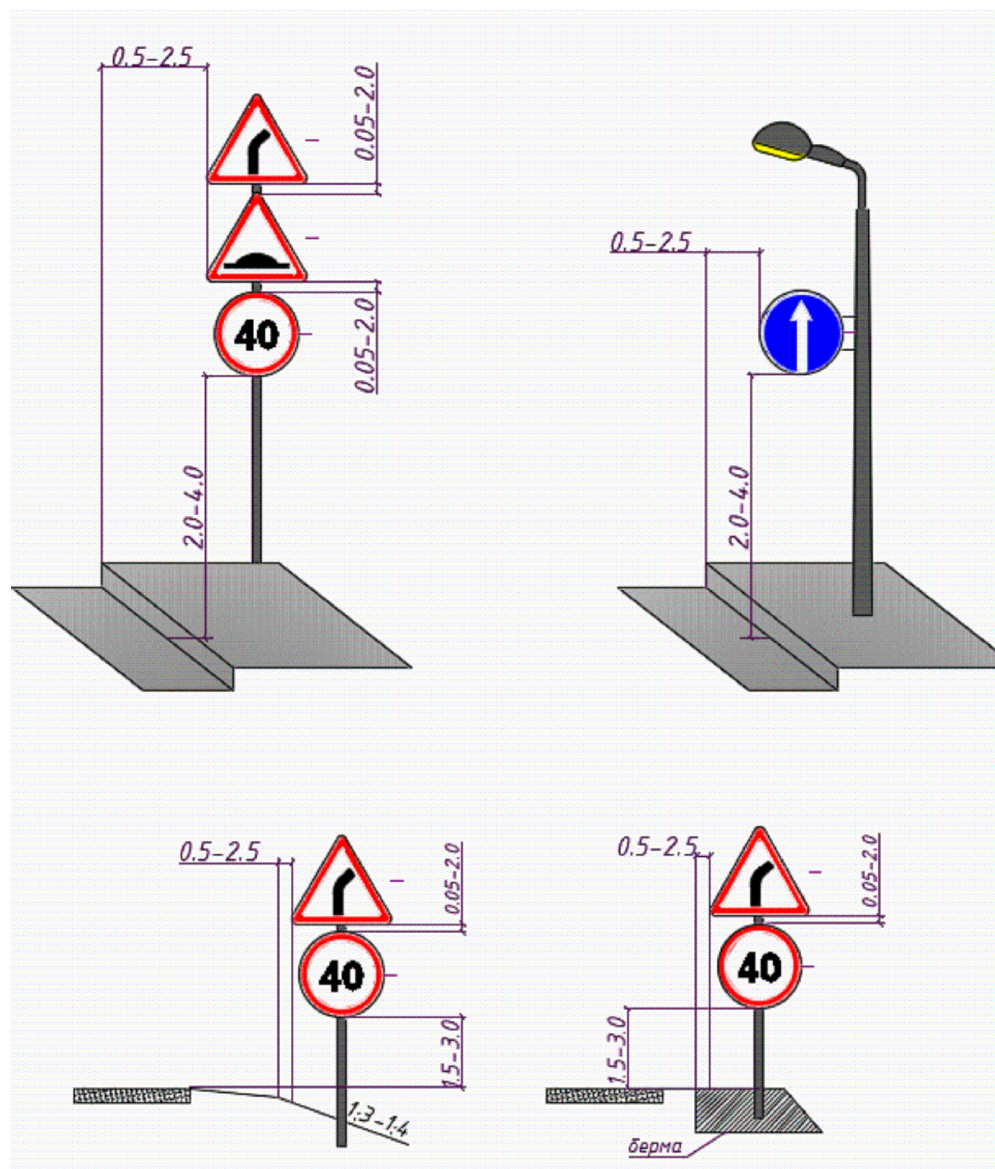


Рисунок 3 - Способы установки дорожных знаков

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.

Взаим.инв.№.

Подп. и дата

Инв.№.подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-ПЗ

Лист

4

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

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

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

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

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

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

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

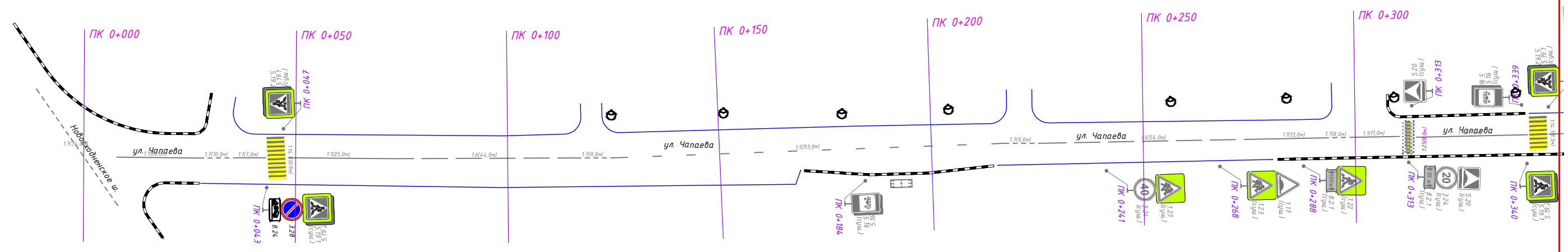
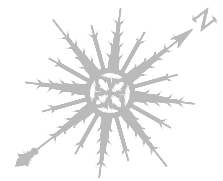
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-ПЗ

Лист

5

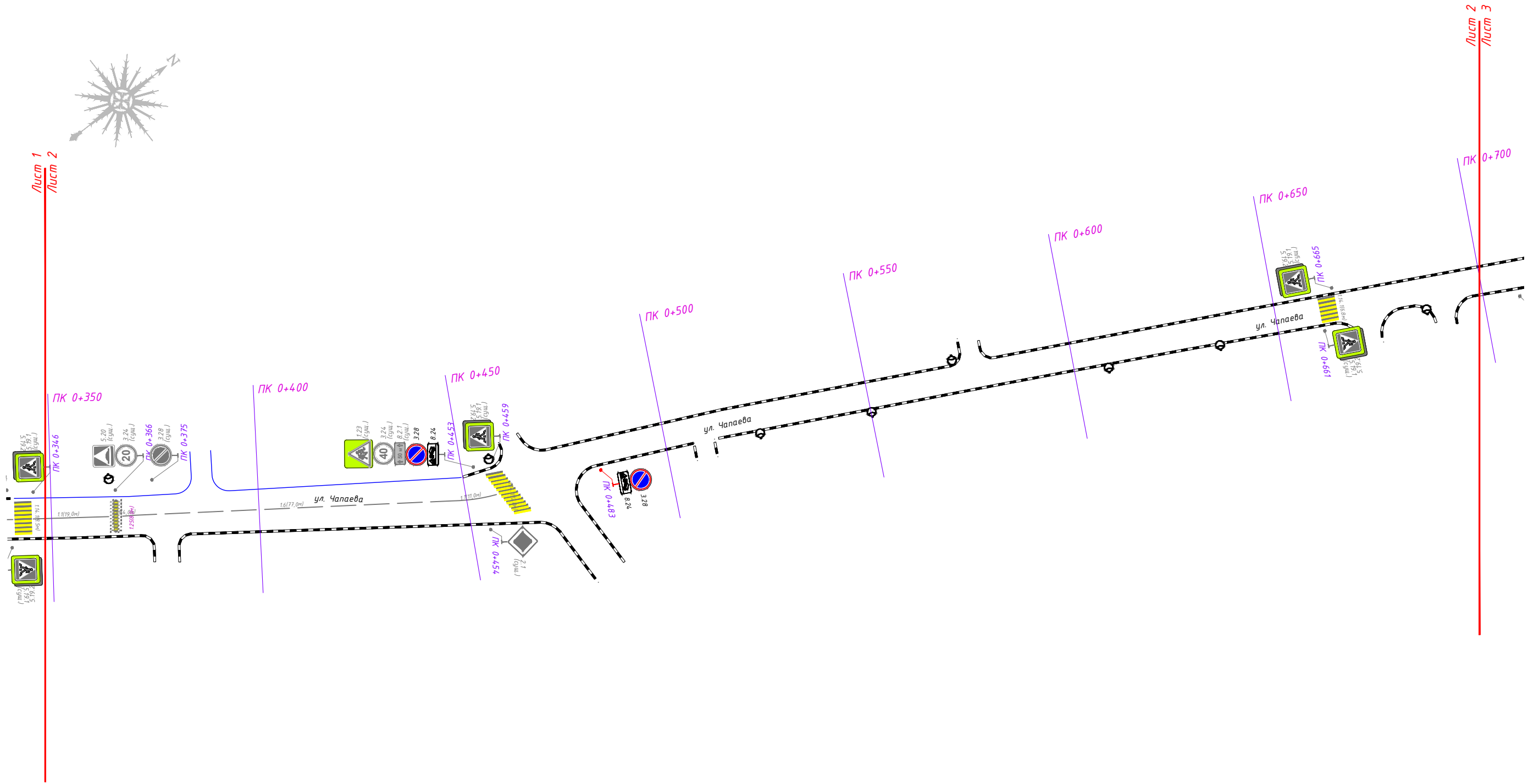
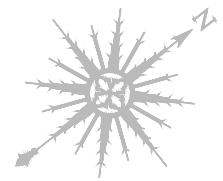




Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

<p align="center"><b>ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-ПОД</b></p> <p align="center">Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области</p>									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: г. Химки, мкр. Сходня, ул. Чапаева	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев			07.24		П	1	1
Пров.		Яйцев			07.24				
Проектируемая схема организации дорожного движения									

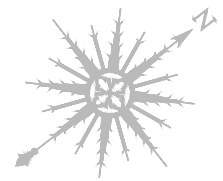


Согласовано:	

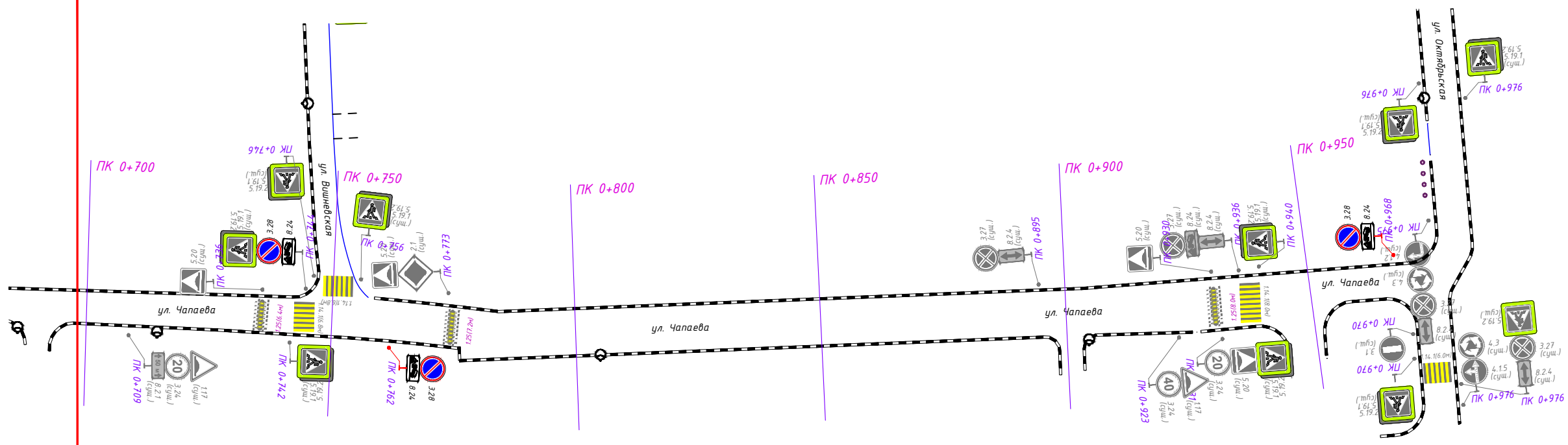
Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

<b>ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-ПОД</b>					
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. Чапаева					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	2	1



Лист 2  
Лист 3



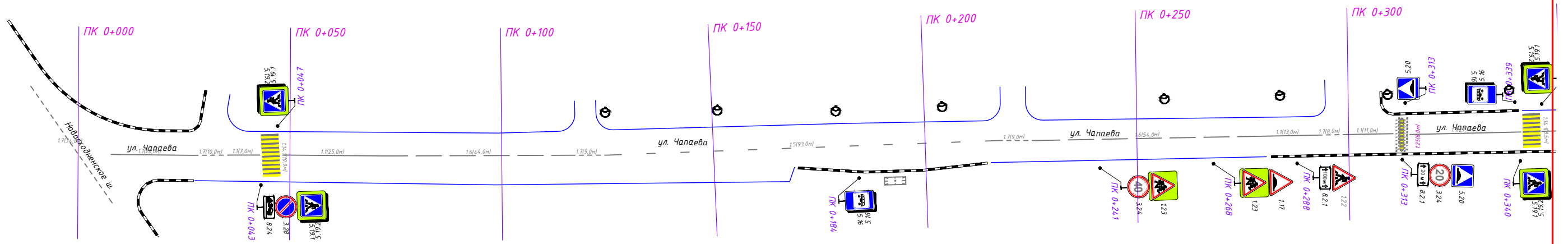
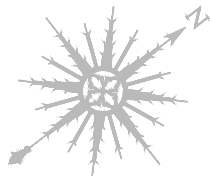
Согласовано:


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

1:1000

<b>ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-ПОД</b>					
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. Чапаева					
Проектируемая схема организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П	3	1





Лист 1  
Лист 2

Согласовано:

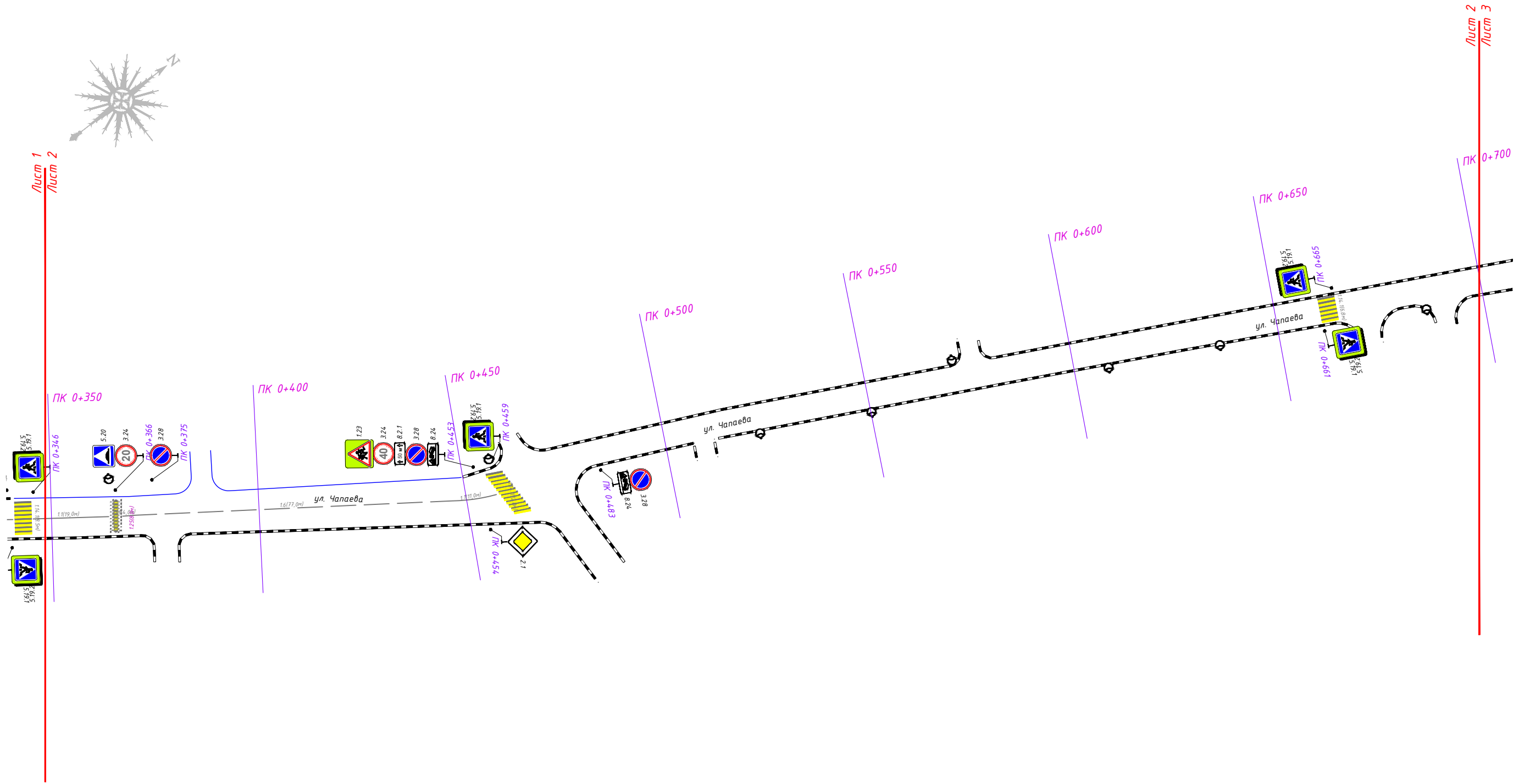
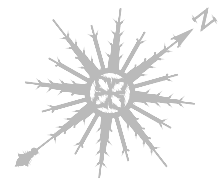
Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№.подл.

1:1000

							<b>ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-СОД</b>		
							Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения по адресу: г. Химки, мкр. Сходня, ул. Чапаева	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Яйцев		<i>Яйцев</i>	07.24		П	1	1
Пров.		Яйцев		<i>Яйцев</i>	07.24				
							Схема организации дорожного движения на период эксплуатации		

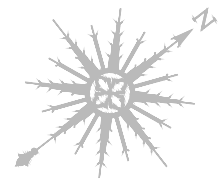


Согласовано:

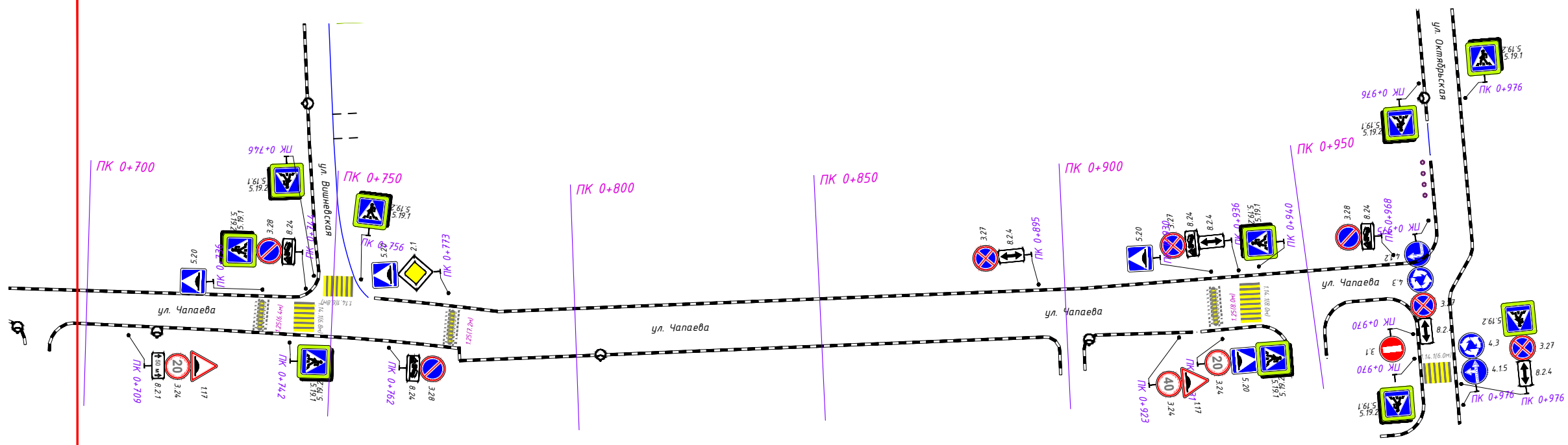

Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

<b>ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-СОД</b>					
Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яйцев			07.24
Пров.		Яйцев			07.24
Проект организации дорожного движения по адресу: г. Химки, мкр. Сходня, ул. Чапаева					
Стадия			Лист	Листов	
П			2	1	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации					



Лист 2  
Лист 3



Согласовано:


Инв.Н.подл.	Подпись и дата	Взам.инв.Н

1:1000

<b>ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4-СОД</b>					
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. Чапаева					
Стадия			Лист	Листов	
П			3	1	
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 <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	132,2	13,216
1.5	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 1:3	п.м	92,8	2,320
1.6	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	п.м	174,0	13,052
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	п.м	66,5	3,323
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	264,0	105,600
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	260,0	104,000
	Количество переходов	шт.	9	
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	150,4	60,160
	Количество ИДН	шт.	5	

**Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м<sup>2</sup>** **301,670**

Белая разметка: 197,670

-сплошная линия 13,216

- сплошные линии (обозначение парковок) 0,000

- прерывистая линия 18,694

- поперечная разметка 105,600

- элементы сложной конфигурации 60,160

Желтая разметка: 104,000

- сплошные линии 0,000

- прерывистые линии 0,000

- поперечная разметка 104,000

- сплошные линии ООТ 0,000

Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м 3016,704

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



<b>ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4.ВДР</b>					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Яйцев				07.24
Пров.	Яйцев				07.24
Ведомость дорожной разметки					
Стадия		Лист		Разраб.	
П		1		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 + 43	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
2	0 + 43	справа	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Требуется	
3	0 + 43	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
4	0 + 43	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
5	0 + 47	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
6	0 + 47	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
7	0 + 184	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
8	0 + 184	справа	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
9	0 + 241	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
10	0 + 241	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
11	0 + 268	справа	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
12	0 + 268	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
13	0 + 288	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
14	0 + 288	справа	1.22	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
15	0 + 313	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
16	0 + 313	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
17	0 + 313	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
18	0 + 313	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
19	0 + 339	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
20	0 + 339	слева	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Стойка	Размещено	
21	0 + 340	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
22	0 + 340	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
23	0 + 346	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
24	0 + 346	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
25	0 + 366	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
26	0 + 366	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
27	0 + 375	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Размещено	
28	0 + 453	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
29	0 + 453	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Требуется	
30	0 + 453	слева	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
31	0 + 453	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
32	0 + 453	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
33	0 + 454	справа	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
34	0 + 459	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
35	0 + 459	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
36	0 + 483	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
37	0 + 483	справа	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Требуется	
38	0 + 661	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
39	0 + 661	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
40	0 + 665	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
41	0 + 665	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
42	0 + 709	справа	8.2.1	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
43	0 + 709	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
44	0 + 709	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
45	0 + 736	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
46	0 + 742	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
47	0 + 742	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
48	0 + 744	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
49	0 + 744	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Требуется	
50	0 + 744	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
51	0 + 744	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
52	0 + 746	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
53	0 + 746	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
54	0 + 747	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
55	0 + 747	слева	1.23	Дети	II	Стойка	Размещено	
56	0 + 756	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
57	0 + 756	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
58	0 + 762	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
59	0 + 762	справа	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Требуется	
60	0 + 773	слева	2.1	Главная дорога	II	Стойка	Размещено	
61	0 + 773	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
62	0 + 895	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
63	0 + 895	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
64	0 + 923	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
65	0 + 923	справа	1.17	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
66	0 + 930	слева	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	


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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Яйцев			<i>Яйцев</i>	07.24
Пров.	Яйцев			<i>Яйцев</i>	07.24

**ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4.ВТС**

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

Ведомость дорожной разметки



**Ведомость дорожных знаков**

№ п/п	Месторасположение, км+м		Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо-размер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
	Справа	Слева						
67	0 + 931	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Стойка	Размещено	
68	0 + 931	справа	5.20	Искусственная неровность	II	Стойка	Размещено	
69	0 + 931	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
70	0 + 931	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
71	0 + 936	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
72	0 + 936	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
73	0 + 936	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
74	0 + 940	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
75	0 + 940	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
76	0 + 968	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
77	0 + 968	слева	3.28	Стоянка запрещена	II	Стойка	Требуется	
78	0 + 970	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
79	0 + 970	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
80	0 + 970	справа	3.1	Въезд запрещен	II	Стойка	Размещено	
81	0 + 975	слева	4.1.2	Движение направо	II	Стойка	Размещено	
82	0 + 975	слева	4.3	Круговое движение	II	Стойка	Размещено	
83	0 + 975	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
84	0 + 975	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
85	0 + 976	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
86	0 + 976	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
87	0 + 976	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
88	0 + 976	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
89	0 + 976	справа	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
90	0 + 976	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
91	0 + 976	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
92	0 + 976	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
93	0 + 976	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
94	0 + 976	справа	4.1.5	Движение прямо или налево	II	Стойка	Размещено	
95	0 + 976	справа	4.3	Круговое движение	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

**Ведомость наличия светофорных объектов**

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям

**Ведомость наличия искусственных неровностей**

№ п/п	Месторасположение, км+м	Материал	Соответствие требованиям	Размеры, м
1	0 + 313	сборно-разборная	соответствует	Длина-8.0 Ширина-0.5
2	0 + 366	сборно-разборная	соответствует	Длина-8.0 Ширина-0.5
3	0 + 736	сборно-разборная	соответствует	Длина-6.4 Ширина-0.5
4	0 + 775	сборно-разборная	соответствует	Длина-7.2 Ширина-0.5
5	0 + 931	сборно-разборная	соответствует	Длина-8.0 Ширина-0.5

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т4.ВТС

Лист

2