



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.08.2023 № 2301

г. Наро-Фоминск

**Об утверждении проекта организации дорожного движения на период эксплуатации участка дороги по ул. Маршала Куркоткина в г. Наро-Фоминске**

В целях повышения безопасности дорожного движения на территории Наро-Фоминского городского округа, в соответствии с Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 26.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Протоколом заседания Комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения Наро-Фоминского городского округа Московской области от 19.04.2022 № 26, руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемый проект организации дорожного движения на период эксплуатации участка дороги по ул. Маршала Куркоткина в г. Наро-Фоминске (далее - проект).

2. Муниципальному бюджетному учреждению Наро-Фоминского городского округа «Благоустройство и дорожное хозяйство» осуществить установку дорожных знаков в соответствии с проектом, указанным в пункте 1 настоящего постановления.

3. Территориальному управлению Наро-Фоминск Администрации Наро-Фоминского городского округа направить копию настоящего постановления в ОГИБДД УМВД России по Наро-Фоминскому городскому округу.

4. Отделу по работе со СМИ и интернет-коммуникациям Управления по территориальной и информационной политике Администрации Наро-Фоминского городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа Гусакова А.А.

Глава  
Наро-Фоминского  
городского округа

Р.Л. Шамнэ

022429

Утвержден постановлением  
Администрации Наро-Фоминского  
городского округа Московской области  
от « 01 » 08 2023 № 2301

**ИП Шишкина Е.П.**

Заказчик – Территориальное управление Наро-Фоминск Администрации Наро-Фоминского  
городского округа  
Муниципальный контракт №260114-23 от 04.06.2023 г.

**РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
НА УЛ. МАРШАЛА КУРКОТКИНА В Г. НАРО-ФОМИНСКЕ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Проект организации дорожного движения на период эксплуатации**

**260114-23-ПОДД**

**2023**

**ИП Шишкина Е.П.**

Заказчик – Территориальное управление Наро-Фоминск Администрации Наро-Фоминского городского округа  
Муниципальный контракт №260114-23 от 04.06.2023 г.

**РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
НА УЛ. МАРШАЛА КУРКОТКИНА В Г. НАРО-ФОМИНСКЕ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Проект организации дорожного движения на период эксплуатации**

**260114-23-ПОДД**

**ИП Шишкина Е.П.**



**2023**

Согласовано			
Изн. № подл.			
Подпись и дата			
Взам. инв. №			

Обозначение	Наименование	Примечание
	Титульный лист	
260114-23-ПОДД-С	Содержание тома	Лист 2
	<u>Текстовая часть</u>	
260114-23-ПОДД-ПЗ	Пояснительная записка	Листы 3 – 5
	<u>Графическая часть</u>	
260114-23-ПОДД-ГЧ.1	Ситуационный план размещения объектов	Лист 6
260114-23-ПОДД-ГЧ.2	Схема существующей организации дорожного движения	Лист 7
260114-23-ПОДД-ГЧ.3	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	Лист 8
	<u>Приложения</u>	
260114-23-ПОДД-ВЗ	Ведомость дорожных знаков	Листы 9 – 10
260114-23-ПОДД-ВДР	Ведомость дорожной разметки	Листы 11 – 12
260114-23-ПОДД-ВР	Ведомость объемов работ	Лист 13

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

						260114-23-ПОДД-С			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шишкин		<i>[подпись]</i>	21.06.23		П		1
Проверил		Шишкин		<i>[подпись]</i>	21.06.23		ИП Шишкина Е.П.		
ГИП		Шишкин		<i>[подпись]</i>	21.06.23				



## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

На период эксплуатации запроектировано одностороннее движение вокруг домов против часовой стрелки.

Въезды-выезды на проезд обустраиваются дорожными знаками 5.21 «Жилая зона» и 5.22 «Конец жилой зоны». Максимально допустимая скорость движения по территории принимается в соответствии с п. 10.2 Правил дорожного движения РФ – 20 км/ч.

При организации одностороннего движения устанавливаются дорожные знаки 5.5 “Дорога с односторонним движением” и 5.6 “Конец дороги с односторонним движением”. На прилегающих проездах устанавливаются дорожные знаки 5.7.1 и 5.7.2 “Выезд на дорогу с односторонним движением”.

У домов 6 и 8 организовывается парковка. На остальных участках вводится режим запрета остановки и режим запрета стоянки.

Парковки обозначены дорожной разметкой 1.1. Парковки для маломобильных групп населения дополнительно обозначены дорожной разметкой 1.24.3. Размеры машиномест на парковках приняты согласно ГОСТ Р 52289-2019 (2,5x5,0 м - при постановке автомобилей под углом, 3,6x6,0 м – для автомобилей инвалидов).

Схемами организации движения предусматривается установка дорожных знаков II типа-размера со светоотражающей пленкой типа «Б» в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004. Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать свето-возвращающим 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, должно быть в соответствии с рисунком 1:

- от 2 до 4 м – при установке сбоку от проезжей части в населенных пунктах;
- 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 58350-2018 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758-2014.

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 соседними знаками, размещенными на одной опоре, должно составлять 50 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.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

260114-23-ПОДД-ПЗ

Лист

2

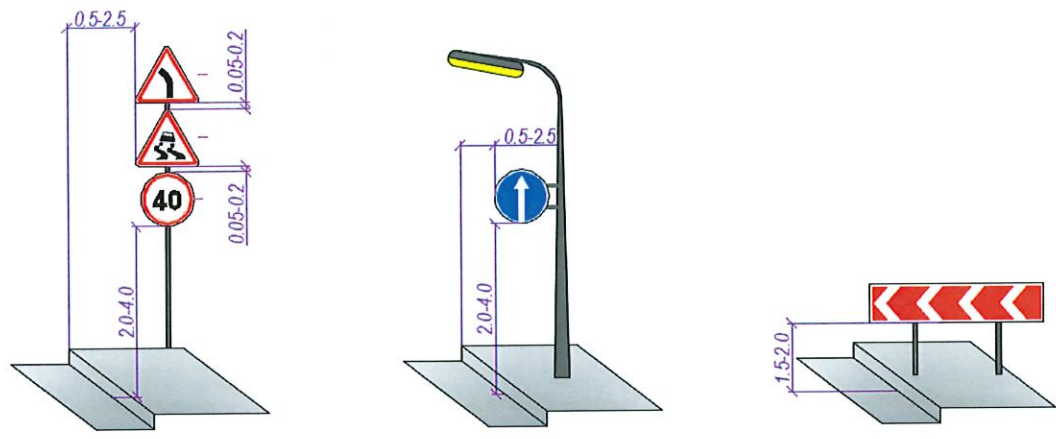


Рисунок 1 – Способы установки дорожных знаков

Разметку проезжей части наносить в соответствии с проектом. Постоянная горизонтальная разметка выполняется красками (эмалями), термопластиками и холодными пластиками по ГОСТ 32830-2014, полимерными лентами и штучными формами по ГОСТ 32848-2014. Отклонение от проектного положения горизонтальной разметки не должно превышать: в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м; в продольном направлении (относительно оси проезжей части) для начального и конечного положения разметки - 1,0 м (кроме 1.12, 1.13, 1.25), для 1.12, 1.13, 1.25 - 0,10 м. Горизонтальная разметка не должна выступать над поверхностью, на которую она нанесена, более чем на 6 мм, включая высоту выступов разметки с профильной поверхностью и в случае нанесения новой горизонтальной разметки по старой. Функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненная красками (эмалями) не менее трех месяцев. Функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами – не менее одного года. Функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками с толщиной нанесения менее 1,5 мм - не менее шести месяцев.

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

260114-23-ПОДД-ПЗ



260114-23-ПОДД-ГЧ.1			
Разработка проекта организации дорожного движения на ул. Маршала Куркоткина в г. Наро-Фоминске			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Разроб.	Шижкин	Шижкин	21.06.23
Проверил	Шижкин	Шижкин	21.06.23
ГИП	Шижкин	Шижкин	21.06.23
Ситуационный план размещения объектов			
ИП Шижкина Е.Г.		Лист	Листов
		П	1





Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Эскиз	Размер знака по ГОСТ Р 52290-2004, мм	Количество, шт.	Наименование
4.1.1		$D = 700$	3	движение прямо
5.5		$B = 700$	2	дорога с односторонним движением
5.6		$B = 700$	2	конец дороги с односторонним движением
5.7.1		$H = 350$ $B = 1050$	1	выезд на дорогу с односторонним движением
5.7.2		$H = 350$ $B = 1050$	3	выезд на дорогу с односторонним движением
5.19.1		$B = 700$	3	пешеходный переход (желто-зеленая вставка 3-го типоразмера $B=900$ )
5.19.2		$B = 700$	3	пешеходный переход (желто-зеленая вставка 3-го типоразмера $B=900$ )
5.20		$B = 700$	2	искусственная неровность
5.21		$H = 900$ $B = 600$	1	жилая зона
5.22		$H = 900$ $B = 600$	2	конец жилой зоны

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№.подл.

260114-23-ПОДД-ВЗ

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Разраб. Шишкин 21.06.23

Проверил Шишкин 21.06.23











ГИП Шишкин 21.06.23

Ведомость дорожных знаков

Стадия Лист Листов

П 1 2

ИП Шишкина Е.П.

Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Эскиз	Размер знака по ГОСТ Р 52290-2004, мм	Количество, шт.	Наименование
3.1		$D = 700$	7	въезд запрещен
3.27		$D = 700$	10	остановка запрещена
3.28		$D = 700$	3	стоянка запрещена
6.4		$B = 700$	6	парковка (парковочное место)
6.4		$B = 700$	2	парковка (парковочное место)
8.2.4		$H = 350$ $B = 700$	5	зона действия
8.2.6		$H = 350$ $B = 700$	1	зона действия
8.6.5		$H = 350$ $B = 700$	4	способ постановки транспортного средства на стоянку
8.6.5		$H = 350$ $B = 700$	3	способ постановки транспортного средства на стоянку
8.24		$H = 350$ $B = 700$	13	работает эвакуатор

ИТОГО (II типоразмер) – 76 шт.

Инв.н.подл.

Подпись и дата

Взам.инв.н

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

260114-23-ПОДД-ВЗ

Лист

2

## Ведомость объемов работ по демаркировке горизонтальной дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м <sup>2</sup>
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	56,0	22,400
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	48,0	19,200
	Количество переходов	шт.	2	
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	20,8	8,320
	Количество элементов (квадраты 0,4 м × 0,4 м)	шт.	52	
	Количество ИДН	шт.	2	

**Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м<sup>2</sup>** **49,920**

Белая разметка: 30,720

-сплошная линия 0,000

- сплошные линии (обозначение парковок) 0,000

- прерывистая линия 0,000

-прерывистая линия (обозначение бесплатных парковок) 0,000

- поперечная разметка 22,400

- элементы сложной конфигурации 8,320

Желтая разметка: 19,200

- сплошные линии 0,000

- прерывистые линии 0,000

- поперечная разметка 19,200

- сплошные линии ООТ 0,000

Синяя разметка: 0,000

-прерывистая линия (обозначение платных парковок) 0,000

Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м 499,200

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

260114-23-ПОДД-ВДР

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Шишкин	<i>[подпись]</i>			21.06.23
Проверил	Шишкин	<i>[подпись]</i>			21.06.23
ГИП	Шишкин	<i>[подпись]</i>			21.06.23

Ведомость дорожной разметки

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

ИП Шишкина Е.П.

## Ведомость объемов работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м <sup>2</sup>
1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	п.м	520,0	52,000
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м (обозначение бесплатных парковок)	п.м	54,0	2,700
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	60,0	24,000
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	52,0	20,800
	Количество переходов	шт.	2	
1.16.1	Обозначение островков, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений (линии заполнения островков шириной 40 см)	п.м	5,1	2,040
1.24.3	Дублирование дорожного знака 8.17 ("Инвалиды") площадью 0,69 м <sup>2</sup>	шт.	4	2,760
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	20,8	8,320
	Количество элементов (квадраты 0,4 м × 0,4 м)	шт.	52	
	Количество ИДН	шт.	2	

**Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м<sup>2</sup>** **112,620**

Белая разметка: 91,820

-сплошная линия 2,040

- сплошные линии (обозначение парковок) 52,000

- прерывистая линия 0,000

-прерывистая линия (обозначение бесплатных парковок) 2,700

- поперечная разметка 24,000

- элементы сложной конфигурации 11,080

Желтая разметка: 20,800

- сплошные линии 0,000

- прерывистые линии 0,000

- поперечная разметка 20,800

- сплошные линии ООГ 0,000

Синяя разметка: 0,000

-прерывистая линия (обозначение платных парковок) 0,000

Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м 1126,200

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

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	260114-23-ПОДД-ВДР	Лист
							2

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Монтаж дорожных знаков на стойку				
1	Монтаж дорожных знаков на новую стойку	шт.	76	
2	Хомуты для крепления дорожных знаков d=76 мм	шт.	152	
3	Стойки d=76 мм, L=5 м	шт.	36	
Сборно-разборная искусственная неровность				
4	Монтаж сборно-разборной искусственной неровности	м пог. / шт.	10,4 / 2	
Строительство тротуаров шириной 2,0 м				
5	Строительство тротуаров шириной 2,0 м	м пог.	13	
Демонтаж				
6	Демонтаж дорожных знаков	шт.	17	
7	Демонтаж стоек	шт.	12	
8	Демонтаж существующих искусственных неровностей	м пог. / шт.	10,4 / 2	


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Шишкин		<i>[подпись]</i>	21.06.23
Проверил		Шишкин		<i>[подпись]</i>	21.06.23
ГИП		Шишкин		<i>[подпись]</i>	21.06.23

260114-23-ПОДД-ВР

Ведомость объемов работ

Стадия	Лист	Листов
П		1

ИП Шишкина Е.П.