



ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

РЕШЕНИЕ

№ _____

Г
О внесении изменений в Правила
благоустройства территории
муниципального образования
городской округ город Нижний
Новгород, утвержденные решением
городской Думы города Нижнего
Новгорода от 26.12.2018 № 272

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», статьей 29 Устава города Нижнего Новгорода

ГОРОДСКАЯ ДУМА РЕШИЛА:

1. Внести в Правила благоустройства территории муниципального образования городской округ город Нижний Новгород, утвержденные решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 26.12.2018 № 272 (с изменениями, внесенными решениями городской Думы города Нижнего Новгорода от 19.06.2019 № 110, от 23.06.2021 № 130, от 28.09.2022 № 198, от 22.03.2023 № 46, от 26.04.2023 № 70, от 28.06.2023 № 139), следующие изменения:

1.1. Подпункт 7.6.1 изложить в новой редакции:

«7.6.1. Здания и сооружения (далее также - дома) на территории муниципального образования город Нижний Новгород должны быть оборудованы знаками адресации, соответствующими типам, установленным разделом «Указатели с наименованиями улиц и

номерах домов» приложения № 2 к настоящим Правилам, содержащимися в соответствии с требованиями настоящих Правил.

В домах, имеющих несколько входов (подъездов), у каждого входа (подъезда) устанавливается указатель номеров квартир, расположенных в данном подъезде.

7.6.1.1. Знаки адресации «Тип 1» устанавливаются на домах в границах следующих территорий:

ул.Алексеевская – нечетная сторона от д.33 до д.49, четная сторона д.24, 24Г, 26; ул.Ашхабаская, д.3; ул.М.Горького - нечетная сторона от д.117 до д.141А; пер.Гранитный; ул.Грузинская – нечетная сторона от д.3 до д.15, четная сторона от д.2 до д.16; ул.Звездинка – д.28/13, 36, 38, 40/51; ул.Короленко; ул.Новая – нечетная сторона от д.19 до д.31, четная сторона от д.20А до д.34А; ул.Решетниковская, д.21; ул.Славянская – нечетная сторона от д.1 до д.33, четная сторона от д.2 до д.10; ул.Студеная – нечетная сторона от д.1/11 до д.49/6, четная сторона от д.6 до д.52 к.1; пер.Университетский; пер.Холодный.

7.6.1.2. Знаки адресации «Тип 2а», «Тип 2б», «Тип 2в» устанавливаются на домах, выходящих на пл.Минина и Пожарского и на пл.Максима Горького, а также на ул.Большой Покровской от пл.Минина и Пожарского до пл.Максима Горького.

7.6.1.3. Знаки адресации «Тип 3а», «Тип 3б», «Тип 3в» устанавливаются на зданиях и сооружениях, расположенных на ул.Кожевенной.

7.6.1.4. Знаки адресации «Тип 4а», «Тип 4б», «Тип 4в» устанавливаются на домах на всей территории города Нижнего Новгорода, за исключением территорий, указанных в подпунктах 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.3.

7.6.1.5. Знаки адресации «Тип 2а», «Тип 3а», «Тип 4а» - основные, используются на большинстве фасадов зданий и сооружений.

В случае отсутствия места размещения на домах с архитектурными элементами, не позволяющими разместить знаки адресации «Тип 2а», «Тип 3а», «Тип 4а», используются «Тип 2б», «Тип 3б», «Тип 4б».

Знаки адресации «Тип 2в», «Тип 3в», «Тип 4в» размещаются на пересечениях улиц и могут использоваться совместно со знаками адресации «Тип 2б», «Тип 3б», «Тип 4б».

2. В Приложении № 2 к Правилам раздел «Указатели» изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему решению.

3. Решение вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

Глава
города Нижнего Новгорода

Председатель городской Думы
города Нижнего Новгорода

Ю.В. Шалабаев

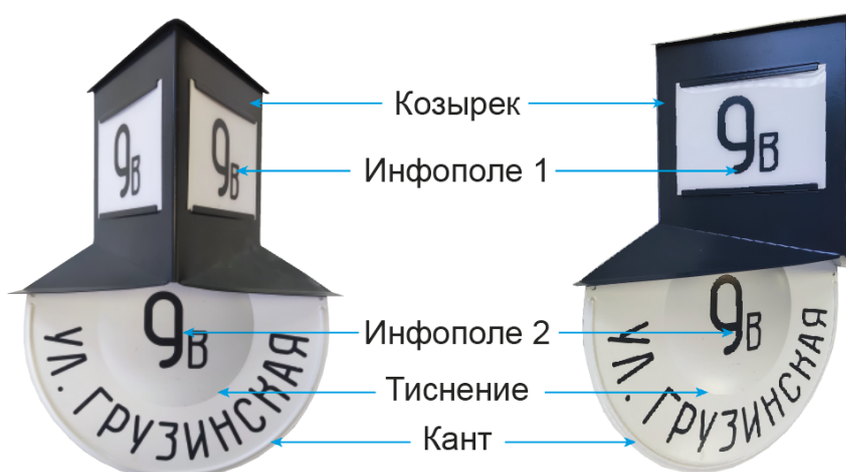
О.В. Лавричев

Приложение № 1
к решению городской Думы
города Нижнего Новгорода
от ____ № ____

Приложение № 2
к Правилам благоустройства
территории муниципального образования
городской округ город Нижний Новгород

Указатели с наименованиями улиц и номерами домов

Тип 1



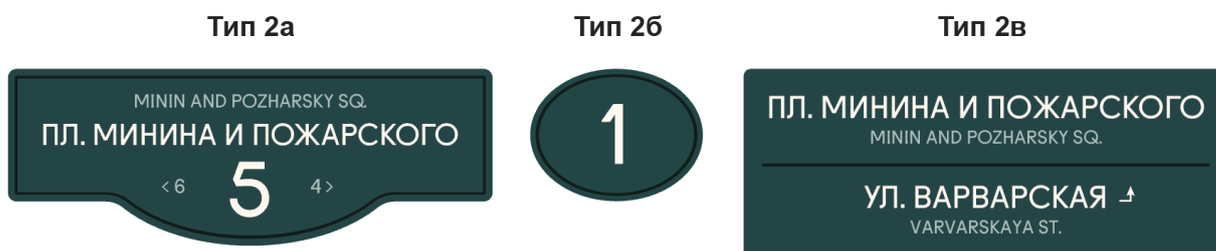
Характеристики знаков адресации данного типа:

Общий размер указателя - 0,31м x 0,43м, материал изготовления – сталь толщиной 0,7 мм, покраска – полимерная порошковая, нанесение надписей (текста) – трафаретная либо УФ-печать, цвет информационных полей – матовый RAL 9010, цвет шрифта – матовый RAL 7024. Цвет козырька – матовый RAL 7024. Инфополе 1

выполняется на вставке из акрилового молочного стекла размером 130 мм x 95 мм с нанесением текста, содержащего номер дома. Инфополе 2 выполняется с тиснением и окантовкой нижнего края с нанесением текста, содержащего номер дома и название улицы.

Крепление знака адресации к фасаду здания осуществляется с помощью саморезов или дюбель-гвоздей из оцинкованной стали, усиленного по бетону, металлу, кирпичу в зависимости от вида фасада здания. Внешние элементы крепления окрашиваются в цвет закрепляемой части знака адресации.

Для надписей используется шрифт SK Kvartaly.



Характеристики знаков адресации данных типов:

«Тип 2а»

Размер – 800x294 мм, углы знака адресации скругленные, наружный радиус скругления 13 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По периметру фрезеруется окантовка: ширина 5 мм, глубина 2 мм, отступ края фрезеровки от края знака адресации – 9 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 6004 (чтобы избежать подтеков на лицевой стороне знака адресации, сначала окрашивается его тыльная сторона, затем лицевая). Тексты наносятся поверх фона УФ-печатью: «НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ и №» матовая краска - RAL 9001, «название улицы на англ., <№, №>» матовая краска - RAL 6034.

Для надписей используется шрифт Fugue Regular.

Крепление осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для

крепления находится на расстоянии 13 мм от края фрезеровки.

«Тип 2б»

Размер - 285x220 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По периметру фрезеруется окантовка: ширина 5 мм, глубина 2 мм, отступ края фрезеровки от края знака адресации – 9 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 6004. Тексты наносятся поверх фона УФ- печатью матовой краской RAL 9001.

Для надписей используется шрифт Fugue Regular.

Крепление осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для крепления находится на расстоянии 13 мм от края фрезеровки.

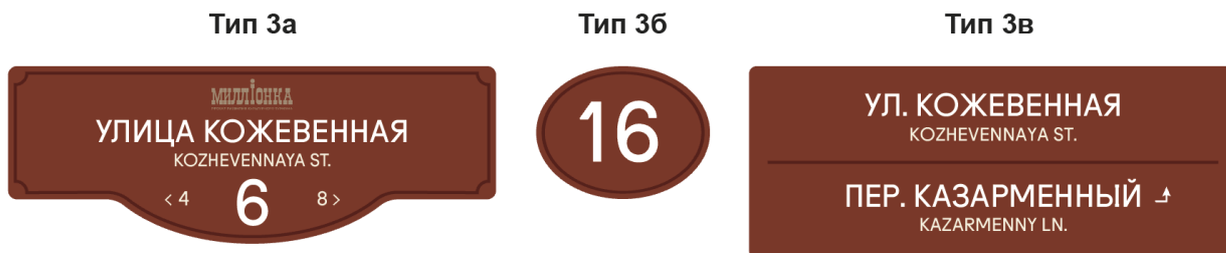
«Тип 2в»

Размер – 800x318,5 мм, углы знака адресации скругленные, наружный радиус скругления 13 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По центру фрезеровка: ширина 5 мм, глубина 2 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 6004 (чтобы избежать подтеков на лицевой стороне знака адресации, сначала окрашивается его тыльная сторона, затем лицевая). Тексты наносятся поверх фона УФ-печатью: «НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ» + «Стрелка» - матовой краской - RAL 9001, «название улицы на англ.» матовой краской - RAL 6034.

Для надписей используется шрифт Fugue Regular.

Осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для крепления находится на расстоянии 13 мм от края знака адресации.



Характеристики знаков адресации данных типов:

«Тип 3а»

Размер – 800x294 мм, углы знака адресации скругленные, наружный радиус скругления 13 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По периметру фрезеруется окантовка: ширина 5 мм, глубина 2 мм, отступ края фрезеровки от края знака адресации – 9 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 8029 без перламутра (чтобы избежать подтеков на лицевой стороне знака адресации, сначала окрашивается его тыльная сторона, затем лицевая). Надписи наносятся поверх фона УФ- печатью: «Миллионка» - матовая краска RAL 1035, «ул. Кожевенная» и номер дома – матовая краска RAL 9003, «KOZHEVENNAYA ST.» и нумерация домов - матовая краска RAL 9001.

В верхней части указателя размещается логотип проекта «Миллионка». Для остальных надписей используется шрифт Fugue Regular.

Крепление осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для крепления находится на расстоянии 14 мм от края фрезеровки.

«Тип 3б»

Размер - 285x220 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По периметру фрезеруется окантовка: ширина 5 мм, глубина 2 мм, отступ края фрезеровки от края знака адресации – 9 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 8029 без перламутра (чтобы избежать подтеков на лицевой стороне знака адресации, сначала окрашивается его тыльная сторона, затем лицевая). Тексты наносятся поверх фона УФ-печатью матовой краской RAL 9003.

Для надписей используется шрифт Fugue Regular.

Крепление осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для крепления находится на расстоянии 13 мм от края фрезеровки.

«Тип 3в»

Размер – 800x318,5 мм, углы знака адресации скругленные, наружный радиус скругления 13 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По центру фрезеровка: ширина 5 мм, глубина 2 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 8029 без перламутра (чтобы избежать подтеков на лицевой стороне знака адресации, сначала окрашивается его тыльная сторона, затем лицевая). Тексты наносятся поверх фона УФ-печатью: «НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ» + «Стрелка» – матовая краска RAL 9003, «название улицы на англ.» и нумерация домов - матовая краска RAL 9001.

Для надписей используется шрифт Fugue Regular.

Крепление осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для крепления находится на расстоянии 13 мм от края знака адресации.

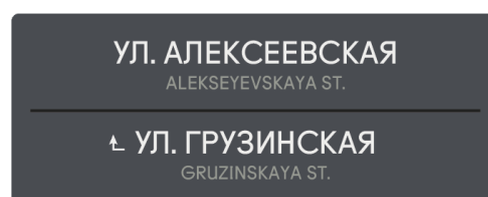
Тип 4а



Тип 4б



Тип 4в



Характеристики знаков адресации данных типов:

«Тип 4а»

Размер – 800x294 мм, углы знака адресации скругленные, наружный радиус скругления 13 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По периметру фрезеруется окантовка: ширина 5 мм, глубина 2 мм, отступ края фрезеровки от края знака адресации – 9 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 7024 (чтобы избежать подтеков на лицевой стороне знака адресации, сначала окрашивается его тыльная сторона, затем лицевая). Тексты наносятся поверх фона УФ- печатью: «НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ и №» матовая краска - RAL 9003, «название улицы на англ., <№, №>» матовая краска - RAL 7004.

Для надписей используется шрифт Fugue Regular.

Крепление осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для крепления находится на расстоянии 13 мм от края фрезеровки.

«Тип 4б»

Размер - 285x220 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По периметру фрезеруется окантовка: ширина 5 мм, глубина 2 мм, отступ края фрезеровки от края знака адресации – 9 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 7024. Тексты наносятся поверх фона УФ- печатью матовой краской RAL 9003.

Для надписей используется шрифт Fugue Regular.

Крепление осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для

крепления находится на расстоянии 13 мм от края фрезеровки.

«Тип 4в»

Размер – 800х318,5 мм, углы знака адресации скругленные, наружный радиус скругления 13 мм. Материал изготовления – алюминий толщиной 5 мм, кромки знака адресации обрабатываются, удаляются заусенцы, шлифуются или фрезеруются. По центру фрезеровка: ширина 5 мм, глубина 2 мм. Кромки фрезеровки обрабатываются, удаляются заусенцы.

Лицевая и тыльная сторона окрашиваются матовой порошковой краской RAL 7024. Тексты наносятся поверх фона УФ-печатью: «НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ» + «Стрелка» - матовой краской - RAL 9003, «название улицы на англ.» матовой краской - RAL 7004.

Для надписей используется шрифт Fugue Regular.

Крепление осуществляется при помощи дюбелей с шурупом (шляпка шурупа torx, шуруп окрашивается в цвет основания знака адресации), диаметр шурупа – 4 мм. В местах крепления фрезеруется сквозное отверстие диаметром 4 мм, вокруг отверстия зенкование диаметром 8 мм, глубиной 1,7 мм. Центр сквозного отверстия для крепления находится на расстоянии 13 мм от края знака адресации.