

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДА ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ**

**С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«\_\_\_» марта 2024 г. № \_\_\_\_

**О внесении изменений в Порядок приема**

**предложений и формирования перечня дворовых**

**территорий, в отношении которых планируется**

**выполнение ямочного ремонта дворовых проездов**

**(включая порядок проведения**

**голосования на портале «Наш Север»)**

1. Внести в Порядок приема предложений и формирования перечня дворовых территорий, в отношении которых планируется выполнение ямочного ремонта дворовых проездов (включая порядок проведения голосования на портале «Наш Север»), утвержденный постановлением администрации города Полярные Зори от 02.05.2023 № 402, следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 «Дефектная ведомость объемов и видов работ по ямочному ремонту дворовых проездов, расположенных на дворовой территории многоквартирного дома по адресу:» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Полярные Зори

с подведомственной территорией М.О. Пухов

Начальник МКУ «УГХ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.Н. Анисимова «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Правовой отдел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Проект постановления направлен в прокуратуру:

Шелковая И. Б.

1 - дело, 1 - УГХ

Приложение

к постановлению администрации

города Полярные Зори

от «\_\_\_» марта 2024 г. № \_\_\_\_\_

«Приложение № 2

к Порядку

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО ЯМОЧНОМУ РЕМОНТУ ДВОРОВЫХ ПРОЕЗДОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА ПО АДРЕСУ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Полярные Зори | | |
| Комиссия в составе: | | |
| - представитель заинтересованного лица (не менее двух представителей), | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя) | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (должность, Ф.И.О. представителя) | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (должность, Ф.И.О. представителя) | | |
| произвела осмотр технического состояния дворовой территории многоквартирного дома по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| и установила следующее: | | |
| 1. Общая площадь асфальтобетонного покрытия дворовой территории - \_\_\_\_\_\_  м2 | | |
| 2. Необходим ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       (указывается количество поврежденных участков) | | |
| поврежденного(ых) участка(ов) дворового(ых) проезда(ов), указанного(ых) на прилагаемой схеме. | | |
| 3. Общая площадь указанного (ых) на схеме (плане придомового земельного участка) \_\_\_\_\_\_ поврежденного(ых) участка(ов) асфальтобетонного покрытия дворового(ых) проезда(ов) составляет \_\_\_\_ м2, что составляет \_\_\_\_\_\_ % от общей площади асфальтобетонного покрытия дворовой территории. | | |
|  |  |  |
| Наименование вида работ | Ед. изм. | Объем работ |
| Поврежденный участок N \_\_\_\_ дворового проезда.  Площадь ямочного ремонта (повреждений) \_\_\_\_\_\_ м2  (указывается N поврежденного участка дворового проезда на прилагаемой схеме, в отношении которого планируется выполнение мероприятий по ямочному ремонту, а также площадь ямочного ремонта (повреждений) | | |
| Разборка асфальтобетонного покрытия <\*> | м2  асфальтобетонного покрытия |  |
| Устройство щебеночного основания <\*> | м2 |  |
| Розлив вяжущих материалов (расход битума - по 0,03 т на 100 м2) | т |  |
| Устройство однослойного асфальтобетонного покрытия проезжей части толщиной 7 см из асфальтобетонной смеси тип Б марка II <\*> | м2  покрытия |  |
| Устройство однослойного асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см из асфальтобетонной смеси тип Б марка II <\*> | м2  покрытия |  |
| Поврежденный участок N \_\_\_\_ дворового проезда.  Площадь ямочного ремонта (повреждений) \_\_\_\_ м2  (указывается N поврежденного участка дворового проезда на прилагаемой схеме, в отношении которого планируется выполнение мероприятий по ямочному ремонту, а также площадь ямочного ремонта (повреждений) | | |
| Разборка асфальтобетонного покрытия <\*> | м2  асфальтобетонного покрытия |  |
| Устройство щебеночного основания <\*> | м2 |  |
| Розлив вяжущих материалов (расход битума - по 0,03 т на 100 м2) | т |  |
| Устройство однослойного асфальтобетонного покрытия проезжей части толщиной 7 см из асфальтобетонной смеси тип А16Вн <\*> | м2  покрытия |  |
| Устройство однослойного асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см из асфальтобетонной смеси тип А16Вн <\*> | м2  покрытия |  |

\* Площадь разборки асфальтобетонного покрытия равна площади устройства щебеночного основания, площади устройства однослойного асфальтобетонного покрытия проезжей части толщиной 7 см из асфальтобетонной смеси тип А16Вн или площади устройства однослойного асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см из асфальтобетонной смеси тип А16Вн (в дефектной ведомости отражается фактическое количество поврежденных участков, указанных в схеме).