



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«22» марта 2024 г.

№ 250

**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

Приложение  
к постановлению администрации  
города Полярные Зори  
от «22» марта 2024 г. № 250

«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 - _____ м <sup>2</sup>		
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 _____ м <sup>2</sup> , 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) _____ м <sup>2</sup> (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 <*>	м <sup>2</sup> 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 П <*>	м2 покрытия	
Устройство однослойного асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см из асфальтобетонной смеси тип Б марка П <*>	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).