



**Администрация города Дзержинска  
Нижегородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.12.2024

6387

от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

**Об утверждении порядка определения нормативных затрат  
на выполнение муниципальных работ учреждениями,  
подведомственными департаменту дорожного хозяйства администрации  
города Дзержинска**

В соответствии с Положением о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений города и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания, утвержденным постановлением администрации города Дзержинска от 31 августа 2015 года №2819, руководствуясь Уставом городского округа город Дзержинск, администрация города Дзержинска

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок определения нормативных затрат на выполнение муниципальных работ учреждениями, подведомственными департаменту дорожного хозяйства администрации города Дзержинска (далее - Порядок), согласно приложению.

2. Установить, что настоящее постановление применяется при расчете объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания на выполнение работ, начиная с формирования муниципального задания на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

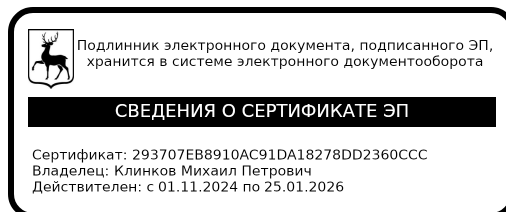
3. Отменить постановление администрации города Дзержинска от 12 марта 2021 года №674 «Об утверждении порядка определения нормативных затрат на выполнение муниципальных работ учреждениями, подведомственными департаменту благоустройства и дорожного хозяйства администрации города Дзержинска».

4. Департаменту информационной политики и взаимодействия со средствами массовой информации опубликовать и разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте администрации города.

5. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства.

**Глава города**



**М.П.Клинков**