

**Новгородская область**

**Администрация Великого Новгорода**

**ПРОЕКТ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | № |

Великий Новгород

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Об утверждении Порядка организации сбора, накопления, транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на территории муниципального образования - городского округа Великий Новгород** |  |

В соответствии с Федеральными законами от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», в целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания Администрация Великого Новгорода **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на территории муниципального образования - городского округа Великий Новгород.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Великого Новгорода от 13.05.2019 № 1826 "Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на территории муниципального образования – городского округа Великого Новгорода".

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород" и разместить на официальных сайтах Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

Проект подготовил и завизировал:

**Председатель комитета по управлению**

**городским и дорожным хозяйством А.А. Тейдер**