

**Пояснительная записка**  
**к проекту нормативного правового акта Якутской городской Думы**  
**«О внесении изменений в нормативный правовой акт Якутской**  
**городской Думы от 30 июня 2021 года № 477-НПА «Правила**  
**благоустройства территории городского округа «город Якутск»**

**1. Правовое обоснование необходимости принятия акта:**

- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закон Республики Саха (Якутия) от 10.10.2023 2664-З № 3-VII «О порядке определения границ прилегающих территорий в правилах благоустройства территорий муниципальных образований Республики Саха (Якутия)» (принят ГС (Ил Тумэн) РС(Я) 04.10.2023).

**2. Основание для подготовки и внесения акта:**

- 3.** Закон Республики Саха (Якутия) от 10.10.2023 2664-З № 3-VII «О порядке определения границ прилегающих территорий в правилах благоустройства территорий муниципальных образований Республики Саха (Якутия)» (далее – Закон)

**4. Цели, задачи и предмет правового регулирования акта:**

Законом определен порядок определения границ прилегающих территорий в правилах благоустройства. В этой связи возникла необходимость приведения положений Правил благоустройства территории городского округа «город Якутск», регулирующих порядок определения границ прилегающих территорий требованиям, установленным Законом.

Минимальные расстояния до внешней границы прилегающей территории определены в соответствии с предложениями территориальных органов управления города Якутска.

**5. Структура проекта решения:** Проект нормативного правового акта Якутской городской Думы состоит из преамбулы и 2 пунктов.

**5. Правовые акты, в которые вносятся или предполагается внести изменения:**

нормативный правовой акт Якутской городской Думы от 30 июня 2021 года № 477-НПА «Правила благоустройства территории городского округа «город Якутск».

**6. Финансово-экономическое обоснование:** не требуется.

Ответственный исполнитель:

Заместитель начальника  
Департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики



Е.С. Федорова