**Муниципальный совет**

**6 Муниципального образования муниципальный округ**

**созыв Невская застава**

**2019г.-2024г.** (Муниципальный совет МО Невская застава)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**РЕШЕНИЕ**

10.06.2021г N 04/15

г. Санкт-Петербург

О внесении изменений (дополнений) в решение муниципального совета от 20.09.2017 № 06/21 “Об утверждении Порядка организации работ по комплексному озеленению в отношении территорий зеленых насаждений общего пользования местного значения в муниципальном образовании муниципальный округ Невская застава”

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Санкт-Петербурга от 23.09.2009 №420-79 «Об организации местного самоуправления в Санкт-Петербурге», Законом Санкт-Петербурга от 28.06.2010 №396-88 «О зеленых насаждениях в Санкт-Петербурге», Уставом муниципального образования, Муниципальный совет Муниципального образования муниципальный округ Невская застава

**РЕШИЛ**:

1. Внести в Порядок организации работ по комплексному озеленению в отношении территорий зеленых насаждений общего пользования местного значения в муниципальном образовании муниципальный округ Невская застава, утвержденный решением муниципального совета от 20.09.2017 № 06/21 следующие изменения (дополнения):
   1. Пункт 2.7. дополнить словами:

План работ по осуществлению компенсационного озеленения на текущий год размещается в срок до 15 апреля текущего года.

Отчет о результатах выполнения работ по комплексному озеленению до 30 января текущего года

1. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в установленном Уставом муниципального образования порядке, и вступает в силу после его официального опубликования.
2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального образования Карпова П.К.

Глава муниципального образования: П.К. Карпов