



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
муниципальный совет муниципального образования
муниципальный округ Автово

Р Е Ш Е Н И Е № 19

Принято муниципальным советом МО Автово 20 сентября 2012 года
Подписано главой МО Автово 20 сентября 2012 года

Об утверждении порядка организации в МО Автово работ по компенсационному озеленению в отношении территорий зеленых насаждений внутриквартального озеленения

Рассмотрев модельный акт «Об организации работ по компенсационному озеленению в отношении территорий зеленых насаждений внутриквартального озеленения в Муниципальном образовании», направленный главе МО Автово заместителем прокурора Кировского района Санкт-Петербурга Н. В. Яковлевой, руководствуясь частью 3 статьи 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», абзацем двенадцатым подпункта 9 пункта 2 статьи 10 и пунктом 3 статьи 33 Закона Санкт-Петербурга от 23 сентября 2009 года № 420-79 «Об организации местного самоуправления в Санкт-Петербурге», пунктом 5 статьи 11 Закона Санкт-Петербурга от 23 июня 2010 года № 396-88 «О зеленых насаждениях в Санкт-Петербурге», муниципальный совет МО Автово

РЕШИЛ:

1. Утвердить порядок организации в МО Автово работ по компенсационному озеленению в отношении территорий зеленых насаждений внутриквартального озеленения (приложение к настоящему решению).
2. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Глава МО Автово

Г. Б. Трусканов

МО Автово от 20 сентября 2012 года № 19
«Об утверждении порядка организации в МО Автово работ
по компенсационному озеленению в отношении территорий
зеленых насаждений внутриквартального озеленения»

Глава МО Автово
Г. Б. Трусканов

**Порядок организации в МО Автово работ по компенсационному озеленению
в отношении территорий зеленых насаждений внутриквартального озеленения**

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок определяет процедуру обеспечения организации работ по созданию новых зеленых насаждений внутриквартального озеленения взамен уничтоженных или поврежденных зеленых насаждений внутриквартального озеленения на территории муниципального образования муниципальный округ Автово.

1.2. Организация работ по компенсационному озеленению в отношении территорий зеленых насаждений внутриквартального озеленения (далее – работы по компенсационному озеленению) обеспечивается местной администрацией муниципального образования муниципальный округ Автово.

2. Организация работ по компенсационному озеленению

2.1. Работы по компенсационному озеленению организуются во всех случаях уничтожения или повреждения зеленых насаждений внутриквартального озеленения (механического, термического, химического и иного воздействия, которое привело к нарушению целостности кроны, корневой системы, ствола растения или живого надпочвенного покрова либо повлекло их уничтожение, то есть гибель или утрату зеленых насаждений внутриквартального озеленения, а также загрязнения вредными для произрастания растений веществами почвы территорий зеленых насаждений внутриквартального озеленения), если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

2.2. Работы по компенсационному озеленению проводятся на основании проекта работ по осуществлению компенсационного озеленения, содержащем место и сроки проведения работ по компенсационному озеленению, а также информацию о количестве, породах зеленых насаждений внутриквартального озеленения, подлежащих созданию взамен уничтоженных или поврежденных зеленых насаждений внутриквартального озеленения.

2.3. Проект работ по осуществлению компенсационного озеленения разрабатывается в соответствии с требованиями Закона Санкт-Петербурга от 23 июня 2010 года № 396-88 «О зеленых насаждениях в Санкт-Петербурге».

2.4. Проект работ по осуществлению компенсационного озеленения разрабатывается с учетом:

2.4.1. количества зеленых насаждений внутриквартального озеленения, взамен которых создаются новые зеленые насаждения внутриквартального озеленения;

2.4.2. объема, характера и места проведения работ по компенсационному озеленению.