



**ДАРОВСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА ДАРОВСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ШЕСТОГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ

26.05.2023

№ 134

пгт Даровской

**О внесении изменений в решение Даровской районной Думы
Даровского района Кировской области от 29.04.2016 № 526**

В соответствии со статьями 18, 19 и 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации Даровская районная Дума РЕШИЛА:

1. Внести в Положение о составе и порядке подготовки документов территориального планирования муниципального образования Даровской муниципальный район Кировской области (далее – Положение), утвержденное решением Даровской районной Думы Даровского района Кировской области от 29.04.2016 № 526 «Об утверждении Положения о составе и порядке подготовки документов территориального планирования муниципального образования Даровской муниципальный район Кировской области», следующие изменения:

1.1. В пункте 2 Положения:

1.1.1. Подпункт 2.3.1.6 подпункта 2.3.1 подпункта 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3.1.6. Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов.».

1.1.2. Дополнить подпунктом 2.5 следующего содержания:

«2.5. К схеме территориального планирования прилагаются материалы по ее обоснованию в текстовой форме и в виде карт в соответствии с частями 4-6 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации.».

1.2. В пункте 3 Положения:

1.2.1. Подпункт 3.7 изложить в следующей редакции:

«3.7. Подготовка проекта схемы территориального планирования осуществляется в соответствии с требованиями статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации и с учетом региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.».

1.2.2. В подпункте 3.8 слова «(<http://www.admdaro.ru>)» заменить словами «(<https://admdaro.gosuslugi.ru>)».

1.2.3. Подпункт 3.15 исключить.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Даровской
районной Думы

В.В. Пупова

Глава Даровского муниципального
района Кировской области

О.Ю. Елькин