



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2015

№ 945

**О подготовке проекта внесения
изменений в Правила
землепользования и застройки
Гамовского сельского поселения**

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 51-6 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», на основании протокола комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки (комиссия по землепользованию и застройке) при администрации Пермского муниципального района от 04.03.2015,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки Гамовского сельского поселения, утвержденного решением Совета депутатов Гамовского сельского поселения от 24.12.2013 № 26 (далее – Правила землепользования и застройки).

2. Заинтересованным лицам представить проекты внесения изменений в Правила землепользования и застройки в письменном и электронном виде в отдел архитектуры и градостроительства МКУ «Управление земельно-имущественными ресурсами Пермского муниципального района» по адресу: ул. Верхнемуллинская, 74а, каб. 21, г. Пермь до 20 мая 2015 года.

3. Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки (комиссия по землепользованию и застройке) при администрации Пермского муниципального района представить заключение о соответствии проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки до 10 июня 2015 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

5. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального района по управлению ресурсами, председателя комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района Л.Г. Ведерникову.

Глава администрации
муниципального района



В.Ю.Цветов