



АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЛОВСКОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2024

№ 240-п

г. Орлов

**О внесении изменений в постановление администрации Орловского района от 17.11.2023 г № 636-п**

В целях актуализации Местных нормативов градостроительного проектирования Орловского муниципального района, утвержденных постановлением администрации Орловского района от 17.11.2023 г № 636-П «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Орловского муниципального района Кировской области», в соответствии со ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10. 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Орловского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Орловского муниципального района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Орловского района от 17.11.2023 № 636-П (далее – местные нормативы):

1.1. Пункт 2.4. Раздел 2 «Основная часть. Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Сектору архитектуры, строительства и градостроительства управления по вопросам жизнеобеспечения, архитектуры и градостроительства администрации Орловского района (Кузнецова Е.В.) разместить настоящие изменения в федеральной государственной информационной системе

территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня подписания настоящего постановления

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника управления по вопросам жизнедеятельности, архитектуры и градостроительства администрации Орловского района А.М. Гребенева.

4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Орловский муниципальный район Кировской области.

5. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава администрации  
Орловского района С.С. Добровольский

