



**Курганская область  
Далматовская районная Дума**

## **Решение**

от 31.05.2012 г. № 213  
г. Далматово

### **Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования города Далматово Курганской области**

Рассмотрев представленный главой Далматовского района проект Правил землепользования и застройки муниципального образования города Далматово, представленные протоколы и заключение по результатам публичных слушаний, в соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», соглашением о передаче осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения органов местного самоуправления муниципального образования города Далматово органами местного самоуправления муниципального образования Далматовского района, Далматовская районная Дума решила:

1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования города Далматово Курганской области, включающие в себя текстовые и графические материалы согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать материалы Правил землепользования и застройки муниципального образования города Далматово Курганской области в районной газете «Далматовский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Далматовского района в сети «Интернет» в течение 10 дней после их утверждения.

3. Опубликовать настоящее решение в районной газете «Далматовский вестник».

Председатель Далматовской  
районной Думы

П.В. Полухин

Глава Далматовского района

А.В. Столбов

Перечень утверждаемых  
текстовых и графических материалов проекта  
«Правила землепользования и застройки муниципального образования  
города Далматово Курганской области»

**1. Часть первая (текстовая):**

**Порядок применения правил землепользования и застройки.**

**2. Часть вторая (текстовая):**

**Градостроительное зонирование и градостроительные регламенты.**

**3. Часть третья (графическая)**

**Чертеж: Карта градостроительного зонирования с отображением параметров планируемого развития территории, выполненная в масштабе М 1:10 000.**