



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.08.2018 № 1571/2

О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории, ограниченной улицами Сумская, Аустрина, Компрессорная, Можайского, утвержденные постановлением администрации города Пензы от 06.05.2015 № 628/2

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Пензенской городской Думы от 28.03.2008 № 916-44/4 «Об утверждении Генерального плана города Пензы», решением Пензенской городской Думы от 22.12.2009 № 229-13/5 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Пензы», согласно предложению заведующей детским садом МБДОУ № 71 г. Пензы «Северная сияние» Юдиной С.С., руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории, ограниченной улицами Сумская, Аустрина, Компрессорная, Можайского, утвержденные постановлением администрации города Пензы от 06.05.2015 № 628/2.
2. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории, ограниченной улицами Сумская, Аустрина, Компрессорная, Можайского, утвержденные постановлением администрации города Пензы от 06.05.2015 № 628/2, могут представляться в администрацию города Пензы в течение одного месяца со дня опубликования настоящего постановления.
3. Информационно – аналитическому отделу администрации города Пензы в течение трех дней с момента выхода опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Пенза» и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по земельным и градостроительным вопросам, начальника Управления градостроительства и архитектуры администрации города Пензы.

Глава администрации города

В.Н. Кувайцев