



АДМИНИСТРАЦИЯ ЕМАНЖЕЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ЕМАНЖЕЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2018

№ 383

Еманжелинское городское поселение

О внесении изменений в проект  
межевания территории в  
границах кадастрового квартала  
74:28:0101021 города  
Еманжелинск

Рассмотрев заявления Михайлова О.В. о внесении изменений в проект межевания территории в границах кадастрового квартала 74:28:0101021 города Еманжелинск, в соответствии с Градостроительным и Земельным кодексами Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Еманжелинского муниципального района (Важенина А.М.), на основании Соглашения между муниципальным образованием Еманжелинское городское поселение и муниципальным образованием Еманжелинский муниципальный район о передаче осуществления отдельных полномочий по решению вопросов местного значения от 31.10.2017г. №48, выдать задание на разработку проекта изменений в проект межевания территории в границах кадастрового квартала 74:28:0101021 города Еманжелинск, в целях изменения границ земельного участка по адресу: Челябинская область, Еманжелинский район, город Еманжелинск, улица Чкалова, №22.

2. Михайлову О.В. обеспечить разработку проекта изменений в проект межевания территории в границах кадастрового квартала 74:28:0101021 города Еманжелинск, получить заключения, согласования по проекту, передать согласованный проект в отдел архитектуры и градостроительства для проведения процедуры утверждения проекта в соответствии с действующим законодательством.

3. Настоящее постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Еманжелинского городского поселения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Еманжелинского городского поселения Литвина С.Д.

Глава Еманжелинского  
городского поселения



А.Н. Хрулев