



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«УХТА»

«УХТА»
КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӦМ

23 октября 2020 г.

г.Ухта, Республика Коми

№ 2933

Об утверждении проекта внесения изменений в проект межевания территории, застроенной многоквартирными домами №№ 4/2 по набережной Газовиков, №№ 4, 8, 10 по ул.Тиманская, №№ 3, 7, 9 по ул. М.К. Сидорова в границах элемента планировочной структуры в красных линиях улиц: набережная Газовиков, ул.Тиманская, ул. М.К. Сидорова, ул. Сергея Довлатова в г.Ухте, утвержденный постановлением администрации МОГО «Ухта» от 14.12.2016 № 3453

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 22 Устава МОГО «Ухта», решением Совета МОГО «Ухта» от 04.09.2013 № 227 «Об утверждении правил землепользования и застройки МОГО «Ухта», протоколом проведения публичных слушаний от 13.10.2020 №20, с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 13.09.2020, рассмотрев представленные материалы, администрация постановляет:

1. Утвердить проект внесения изменений в проект межевания территории, застроенной многоквартирными домами №№ 4/2 по набережной Газовиков, №№ 4, 8, 10 по ул.Тиманская, №№ 3, 7, 9 по ул. М.К. Сидорова в границах элемента планировочной структуры в красных линиях улиц: набережная Газовиков, ул.Тиманская, ул. М.К. Сидорова, ул. Сергея Довлатова в г.Ухте, утвержденный постановлением администрации МОГО «Ухта» от 14.12.2016 № 3453.

2. Настоящее постановление, проект внесения изменений в проект межевания территории подлежат официальному опубликованию в течение семи дней со дня их утверждения и размещаются на Официальном портале администрации МОГО «Ухта».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации МОГО «Ухта».

Глава МОГО «Ухта» - руководитель
администрации МОГО «Ухта»



М.Н. Османов