



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 18 » мая 20 17 г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 781

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Соколкинского нефтяного месторождения. 2 этап»

В соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14, 15 Федерального закона от 16 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, в связи с предложением общества с ограниченной ответственностью «Геомониторинг» о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Соколкинского нефтяного месторождения. 2 этап», проходящего по территории Ямашинского сельского поселения,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Геомониторинг» подготовить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин малого диаметра Соколкинского нефтяного месторождения. 2 этап», проходящего по территории Ямашинского сельского поселения (Приложение №1).

2. Муниципальному бюджетному учреждению «Управление архитектуры и градостроительства Альметьевского муниципального района» (Маненкова А.Р.) обеспечить принятие и рассмотрение данного предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

3. Правовому управлению исполнительного комитета района (Шайхулова Ф.Х.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевск».

евский вестник» и разместить на сайте Альметьевского муниципального района.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству А.А. Мухаметзянова.

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

