



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02,12,2019

№ 735

Об определении понятия «благоустроенное жилье» на территории Александровского муниципального округа

В целях установления единого подхода в определении понятия благоустроенного жилья на территории Александровского муниципального округа, в соответствии со статьей 89 Жилищного Кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 г. № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции», статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

администрация Александровского муниципального района
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать благоустроенными жилыми помещениями применительно к условиям Александровского муниципального округа комнаты, квартиры, жилые дома, отвечающие санитарно-гигиеническим, экологическим, противопожарным и техническим требованиям, оборудованные:

1.1. водоснабжением (центральное, или скважина и каптаж, или колодец для питья воды);

1.2. водоотведением (центральное, или люфт-клозет, или местный выгреб);

1.3. отоплением (центральное либо автономное (в том числе газовые, электрические и угольные котлы или печное отопление));

1.4. газоснабжением (централизованное или газовая плита от баллона со сжиженным газом или напольные электрические плиты);

1.5. электроснабжением.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Боевой путь» и разместить на сайте aleksraion.ru.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя комитета по управлению имуществом и земельными отношениями.

Глава муниципального района -
глава администрации Александровского
муниципального района

С.В. Богатырева