

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 25 декабря 2017 года № 832

Об экспериментальном проектировании и строительстве жилых комплексов в городе Бишкек и в селе Кок Жар Аламудунского района Чуйской области

В соответствии с [Законом](#) Кыргызской Республики "О градостроительстве и архитектуре", статьями [10](#) и [17](#) конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Считать проектирование и строительство пятнадцати жилых домов экспериментальным проектом, с учетом внедрения поквартирного теплоснабжения жилых зданий теплогенераторами на газовом топливе:

- жилого комплекса, состоящего из шести домов, в городе Бишкек по адресу: улица Калыка Акиева, 1а;

- девяти домов в жилом массиве "Сейтек", расположенные по адресу: Чуйская область, Аламудунский район, село Кок Жар, улица Карагул-Акмат, без номера.

2. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью "Газпром Кыргызстан" решить вопрос обеспечения газоснабжением в достаточном объеме для пищевого приготовления, отопления жилых домов, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

3. Государственному агентству архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, при положительных результатах проектирования, строительства и эксплуатации экспериментальных объектов, разработать и внести в установленном порядке проекты нормативных правовых актов, предусматривающих внесение изменений в нормативные правовые акты, регулирующие сферу проектирования и строительства систем газоснабжения жилых зданий высотой не более 10 этажей.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел строительства, транспорта и коммуникаций Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 12 января 2018 года N 3

**Премьер-министр
Кыргызской Республики**

С.Исаков