

**Об установлении публичного сервитута на земельный участок**

Постановление акимата города Костаная Костанайской области от 27 сентября 2024 года № 1705

      В соответствии с подпунктом 5-1 со статьей 18, пунктом 4 статьи 69 Земельного кодекса Республики Казахстан, статьей 31 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", на основании землеустроительных проектов, утвержденных приказами государственного учреждения "Отдел земельных отношений акимата города Костаная" от 27 мая 2024 года № 247 акимат города Костаная ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Установить государственному учреждению "Отдел строительства акимата города Костаная" из категории земель населенных пунктов публичный сервитут на земельный участок, общей площадью 0,0633 гектар, расположенный по адресу: город Костанай, микрорайон Аэропорт, для прокладки инженерных коммуникаций по объекту "Строительство наружных коммуникаций к средней общеобразовательной школе на 900 мест в микрорайоне Аэропорт города Костанай Костанайской области, для строительства линий электроснабжения".

      2. Государственному учреждению "Отдел земельных отношений акимата города Костаная" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) направление настоящего постановления в течение пяти рабочих дней со дня подписания на официальное опубликование в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Костаная после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Костаная.

      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким* | *М. Жундубаев* |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан