|  |
| --- |
|  |
|  |

**ИЗВЕЩЕНИЕ № ПО24000000000000006**

**О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТБОРА ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

1. **Орган по ведению реестра квалифицированных подрядных организаций (далее – Орган по ведению РКП) –** министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского краяизвещает о проведении предварительного отбора по привлечению подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах в Красноярском крае.

Участники, прошедшие предварительный отбор, будут включены в реестр квалифицированных подрядных организаций, формируемым Органом по ведению РКП.

1. **Предмет предварительного отбора подрядных организаций**:

Выполнение работ по оценке технического состояния и проектированию капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, в том числе по замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации.

1. **Информация об Органе по ведению РКП**:

**адрес**: г. Красноярск, ул. Заводская, д. 14

**e-mail:** oreshnikova@gkh.krsn.ru

**телефон**: 2908-645

**официальный сайт, на котором размещена документация о проведении предварительного отбора:** gkh24.ru

1. **Информация об операторе электронной площадки:**

**полное наименование:** акционерное общество «Электронные торговые системы»**.**

**сайт оператора электронной площадки:** http://www1.etp-micex.ru/**.**

1. **Дата и время начала срока подачи заявок на участие в предварительном отборе (далее – Заявка):**

"02" сентября 2016 года 09 часов 00 минут (время Красноярское).

1. **Дата и время окончания срока подачи Заявок:** "22" сентября 2016 года 18 часов 00 минут (время Красноярское).
2. **Дата окончания срока рассмотрения Заявок: не позднее** "11" октября 2016 года.
3. **Период действия результатов предварительного отбора –**  3 года.
4. Остальные условия проведения предварительного отбора подрядных организаций содержатся в документации по предварительному отбору, являющемся неотъемлемым приложением к данному Извещению.