|  |
| --- |
|  |
|  |
| **ИЗВЕЩЕНИЕ № ПО.в.21.3 от 14.07.2021**  **О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТБОРА ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ** |

1. **Орган по ведению реестра квалифицированных подрядных организаций (далее – Орган по ведению РКПО) –** *Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области* извещает о проведении предварительного отбора по привлечению подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах в *Ивановской области*

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

1. **Предмет предварительного отбора подрядных организаций**: *оказание услуг и (или) выполнение работ по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений*
2. **Информация об Органе по ведению РКПО**:

**Место нахождения:** 153000, г. Иваново, ул. Батурина, д. 8

**Почтовый адрес:** 153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1, каб. 434

**e-mail:** dgkh@ivreg.ru

**телефон:** (4932) 47-14-37, 41-43-46

**официальный сайт, на котором размещена документация о проведении предварительного отбора:** http://gkh.ivanovoobl.ru/

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

**полное наименование:** Закрытое акционерное общество «Сбербанк – Автоматизированная Система Торгов» (ЗАО «Сбербанк-АСТ»)

**сайт оператора электронной площадки:** http://www.sberbank-ast.ru/

1. **Дата и время начала срока подачи заявок на участие в предварительном отборе (далее - Заявка):** «15» июля 2021 года 00 часов 00 минут
2. **Дата и время окончания срока подачи Заявок:** «04» августа 2021 года 10 часов 00 минут
3. **Дата окончания срока рассмотрения Заявок:** «17» августа 2021 года
4. **Период действия результатов предварительного отбора –**  3 года
5. Остальные условия проведения предварительного отбора подрядных организаций содержатся в документации по предварительному отбору, являющейся неотъемлемым приложением к данному Извещению.