**Анкета на участие в премии** [**2019**](http://www.proestate.pro/programm-forum/item/3218-tseremoniya-nagrazhdeniya-premii-green-awards-high-performance-buildings-2018)

**Все поля обязательны для заполнения\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название компании |  | |
| Название проекта |  | |
| Тип объекта недвижимости |  | |
| Дата ввода в эксплуатацию |  | |
| Фактический адрес объекта |  | |
| Ссылка на сайт проекта |  | |
| Подробное описание проекта (до 700 знаков) |  | |
| Общая площадь: |  | |
| **Меры, применяемые на объекте** | | |
| Термоголовки | | |
| Улучшение характеристик ограждающих конструкций (минимум на 40% по сравнению со СНиП) | | |
| Энергоэффективное освещение (снижение мощности минимум на 30% по сравнению со СНиП) | | |
| Датчики CO2 | | |
| Датчики присутствия | | |
| Эффективная водоразборная арматура (уменьшение расхода минимум на 20% по сравнению со СНиП) | | |
| Расчет Жизненного цикла здания | | |
| Наличие материалов с экомаркировками Green Seal, Ecolabel | | |
| Рекуперация с эффективностью 60-80% | | |
| Диммирование систем освещения | | |
| Наличие проекта в BIM | | |
| Отчет по энергомоделированию. (Прикрепить к заявке при наличии) | | |
| Наличие сертификации объекта по системам LEED, BREEAM.  (указать сертификат, дату получения) | |  |
| Наличие сертификата по российским системам, указать название. | |  |
| Удельное энергопотребление объекта Вт/м2 в год | |  |
| Электрический компонент | |  |
| Тепловой компонент | |  |
| Дополнительные меры, принятые на объекте: | |  |

Заполненную регистрационную форму необходимо отправить по эл. адресу pro[awards@proestate.ru](mailto:awards@proestate.ru) **до 31 июля 2019 г.**