**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ «ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ПЕРЕХОДА ЭКОНОМИКИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ»**

**Компания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Основная сфера деятельности (ОКВЭД2):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Ответ |
| 1 | Текущее потребление электроэнергии кВт\*ч в год (пиковое в месяц) |  |
| 2 | Установленная мощность энергопринимающих устройств, МВт |  |
| 2.1 | Уровень напряжения в точке подключения потребителя к электрической сети:* высокое (110 кВ и выше);
* среднее первое (35 кВ);
* среднее второе (20 — 1 кВ);
* низкое (ниже 1 кВ).
 |  |
| 2.2 | Категория надежности электроснабжения |  |
| 3 | Поставщик электроэнергии, в т.ч.:* гарантирующий поставщик;
* независимая электросбытовая компания;
* собственная выработка
 |  |
| 4 | Действующий тариф на электроэнергию, руб/кВт\*ч, в т.ч. |  |
| 5 | Планируемый срок энергоперехода |   |
| 6 | Планируемое потребление «зеленой» электроэнергии, кВт\*ч в год |  |
| 7 | Планируемая мощность энергопринимающих устройств, МВт |  |
| 8 | По какой стоимости готовы покупать «зеленую» электроэнергию, руб/кВт\*ч |  |