

# Опросный лист по подбору газовой когенерационной установки

Пояснения по опросному листу в конце документа. Все вопросы и предложения по телефону +7 383 383-01-47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Название проекта, информация о заказчике** | |
| 1.1 | Условное название проекта |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Тип установки** | | | |
| 2.1 | Область применения |  | | |
| 2.2 | Местонахождение монтажной площадки | [ ] Промышленная зона [ ] Жилой район | | |
| 2.3 | Режим эксплуатации | [ ]  Комбинированный | [ ]  Параллельный | [ ]  Автономный |
| 2.4 | Требуется открытое или закрытое исполнение? | [ ] Открытое [ ] Закрытое | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **Общие условия** | |
| 3.1 | Высота над уровнем моря, м |  |
| 3.2 | Температура наружного воздуха, 0С |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Потребность в энергии** | | |
|  |  | **Min** | **Max** |
| 4.1 | Потребность в электроэнергии, кВт |  |  |
| 4.2 | Потребность тепловой энергии, кВт |  |  |
| 4.3 | Виды тепловой энергии | [ ] Пар [ ] Отопление  [ ] Горячее водоснабжение [ ] Другое | |
| 4.4 | Потребность в холоде | [ ] Да [ ] Нет | |
| 4.5 | Приоритет | [ ] Электроэнергия [ ] Теплоэнергия | |
| 4.6 | Минимальная суточная потребность в электроэнергии, кВт/ч |  | |
| 4.7 | Максимальная электрическая мощность, кВт/ч |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **Топливный газ** | |
| 5.1 | Природный газ | [ ] Да [ ] Нет |
| 5.2 | Наличие ТУ на газоснабжение | [ ] Да [ ] Нет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7** | **Опишите тип электрической нагрузки и укажите её величину в % от общей суммы нагрузок** | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8** | **Дополнительные сведения или примечания ответственного за проект** | |
| 8.1. | Ваши тарифы на электроэнергию руб./кВт/ч |  |
| 8.2. | Ваши тарифы на теплоэнергию руб./Гкал |  |
| 8.3. | Ваши тарифы на газ руб./1000 м3 |  |
| 8.4. |  | |

**Пояснение к опросному листу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Условное название проекта | Условное наименование, присвоенное проекту, например: «Завод», «Комплекс» и т.п |
| 2.1 | Область применения | Например: децентрализованное энергоснабжение, мусорная  свалка, очистные сооружения и т.п. |
| 2.3 | Комбинированный режим | Комбинированный режим – возможность работы  оборудования как в автономном, так и в параллельном  режиме с внешней сетью. |
| 3.1. | Высота над уровнем моря, м | Высота монтажной площадки над уровнем моря.  Для равнинных зон указать «до 500 м» |
| 3.2 | Температура наружного воздуха, °C | Указать амплитуду годовых колебаний температуры  наружного воздуха в районе установки оборудования |
| 4 | Потребность в энергии | Для более точного анализа при подборе необходимого  оборудования просим представить суточные (по часам) и  годовые (по месяцам) графики потребления эл энергии |
| 7 | Опишите тип электрической нагрузки и укажите её величину в % от общей суммы нагрузок | 10% освещение  20% электродвигатели , тип…  40% насосы с частотным регулированием, тип  30% электрокотлы |

**Заполненный опросный лист вышлите на адрес электронной почты** [**info@tesnsk.ru**](mailto:info@tesnsk.ru) **с пометкой в теме «Опросный лист для расчёта системы газовой когенерации».**