|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Опросный лист***  *для разработки задания на проект*  *электроснабжения*  *индивидуального жилого дома* |  |  | | --- | | ***Заказчик:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  ***Контакты:****тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  ***Адрес объекта:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  ***Доп. Контакты:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*    ***Требуемые данные****(данные Заказчика)* | | | |
| ТУ на подключение к электросетям | |  | |
| Архитектурные-строительные решения | |  | |
| Дизайн-проект расстановки электрооборудования, включая ведомость потолков, стен и полов | |  | |
| Наличие электрощитовой | |  | *Совмещенная с техническим помещением (котельная)* |
|  | *Отдельное помещение* |
|  | *Нет* |
| Наличие дополнительных сооружений и помещений | |  | *Гостевой дом* |
|  | *Гараж* |
|  | *Отдельный бассейн* |
|  | *Баня* |

***Требования к ценовой категории оборудования***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Низкая* |  | *Средняя* |  | *Высокая* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Исходные данные в соответствии с Техническими условиями электроснабжающей организации*** | | | | |
| Напряжение электрической сети |  | *220 В* |  | *380 В* |
| Выделяемая мощность, кВт |  |  | | |
| Источник электроснабжения |  |  | | |
| Категория надежности электроснабжения |  |  | | |
| Узел учета электроэнергии |  | *Общий* | | |
|  | *Пообъектный* | | |
| ***Ввод питания*** | | | | |
| Тип ввода |  | *Воздушный* | | |
|  | *Подземный* | | |
| Тип изделия |  | *Кабель* | | |
|  | *Провод* | | |
| ***Распределительный щит*** | | | | |
| Расположение |  | *Встраиваемый* | | |
|  | *Навесной* | | |
| ***Электрощитовое оборудование*** | | | | |
| Установка УЗИП |  |  | | |
| Реле напряжения |  |  | | |
| Стабилизатор напряжения |  | *Общий на ввод* | | |
|  |  | *На группу потребителей* | | |
| ***Заземление и молниезащита*** | | | | |
| Контур заземления |  | *Отдельный* | | |
|  |  | *Присоединиться к существующему* | | |
|  |  | *Несколько контуров* | | |
| ***Резервный источник питания*** | | | | |
| Генератор |  | *Бензин* | | |
|  | *Дизель* | | |
|  | *Газ* | | |
| Альтернативные источники питания |  |  | | |
| Аварийные группы/потребители, запитываемые от резервного источника, с указанием мест размещения |  | | | |
| Включение резерва |  | *Ручное* | | |
|  | *Автоматическое* | | |
| ***Кабельные сети*** | | | | |
| Способ прокладки |  | *Скрыто за потолками, в штробах, в полах* | | |
|  | *Открыто в кабель-каналах* | | |
|  | *Открыто декоративным кабелем на изоляторах* | | |
| ***Бытовое электрооборудование***   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | *Поз.* | *Наименование* | *Кол.* | *Р,кВт* | *U,В* | | 1 | Стиральная машина |  |  |  | | 2 | Посудомоечная машина |  |  |  | | 3 | Варочная панель |  |  |  | | | 4 | Сушильная машина |  |  |  | | 5 | Эл.бойлер |  |  |  | | 6 | Эл.полотенцесушитель |  |  |  | | 6  7 | Эл.полотенцесушитель  Духовой шкаф |  |  |  | | | 8 | Приводы жалюзи,окон,ворот |  |  |  | | 8  9 | Приводы жалюзи,окон,ворот  Винный шкаф |  |  |  | | | 10 | СВЧ-печь |  |  |  | | 11 | Электрообогрев водостоков, кровли, крыльца |  |  |  | |  |  |  |  | | | | | |
| ***Силовое электрооборудование*** | | | | |
| Электрический котел (В/кВт) |  |  | | |
| Кондиционирование (тип, В/кВт) |  |  | | |
| Приточно-вытяжная вентиляция (тип, В/кВт) |  |  | | |
| Оборудование бассейна (В/кВт) |  |  | | |
| Оборудование сауны (В/кВт) |  |  | | |
| Оборудование хамама (В/кВт) |  |  | | |
| Прочее оборудование |  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
| ***Наружное освещение*** | | | | |
| Ландшафтное освещение |  |  | | |
| ***Специальные требования*** | | | | |
| Группы, на которые устанавливается реле ограничения нагрузки при дефиците выделенной мощности |  |  | | |
| Общее отключение |  | *Электроосвещение* | | |
|  |  | *Сервоприводы кранов водоснабжения* | | |
|  |  | *Розеточные группы* | | |
| Неотключаемая нагрузка |  |  | | |
| Предложение по расположению щита |  | | | |
| Электроустановочные изделия |  | *Скрытая установка* | | |
|  | *Накладные* | | |
| Тип ламп в осветительных приборах |  | *Светодиодные* | | |
|  | *Люминесцентные* | | |
|  | *Накаливания* | | |
| Расположение блоков питания светодиодной подсветки |  | *Люки в потолках* | | |
|  | *Другое* | | |
|  | | | | |
| ***Дополнительные пожелания*** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

Заказчик                                                                          Исполнитель

\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (                                )                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(                              )

Дата