

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	<i>Совмещенная с техническим помещением (котельная)</i>
	<i>Отдельное помещение</i>
	<i>Нет</i>
Наличие дополнительных сооружений и помещений	<i>Гостевой дом</i>
	<i>Гараж</i>
	<i>Отдельный бассейн</i>
	<i>Баня</i>

Требования к ценовой категории оборудования

<i>Низкая</i>	<i>Средняя</i>	<i>Высокая</i>
---------------	----------------	----------------

Исходные данные в соответствии с Техническими условиями электроснабжающей организации

Напряжение электрической сети	<i>220 В</i>	<i>380 В</i>
Выделяемая мощность, кВт		
Источник электроснабжения		
Категория надежности электроснабжения		
Узел учета электроэнергии	<i>Общий</i>	
	<i>Пообъектный</i>	
Ввод питания		
Тип ввода	<i>Воздушный</i>	
	<i>Подземный</i>	
Тип изделия	<i>Кабель</i>	
	<i>Провод</i>	

Распределительный щит																																																																
Расположение	<i>Встраиваемый</i>																																																															
	<i>Навесной</i>																																																															
Электрощитовое оборудование																																																																
Установка УЗИП																																																																
Реле напряжения																																																																
Стабилизатор напряжения	<i>Общий на ввод</i>																																																															
	<i>На группу потребителей</i>																																																															
Заземление и молниезащита																																																																
Контур заземления	<i>Отдельный</i>																																																															
	<i>Присоединиться к существующему</i>																																																															
	<i>Несколько контуров</i>																																																															
Резервный источник питания																																																																
Генератор	<i>Бензин</i>																																																															
	<i>Дизель</i>																																																															
	<i>Газ</i>																																																															
Альтернативные источники питания																																																																
Аварийные группы/потребители, запитываемые от резервного источника, с указанием мест размещения																																																																
Включение резерва	<i>Ручное</i>																																																															
	<i>Автоматическое</i>																																																															
Кабельные сети																																																																
Способ прокладки	<i>Скрыто за потолками, в штробах, в полах</i>																																																															
	<i>Открыто в кабель-каналах</i>																																																															
	<i>Открыто декоративным кабелем на изоляторах</i>																																																															
Бытовое электрооборудование																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Поз.</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 10%;">Кол.</th> <th style="width: 10%;">Р, кВт</th> <th style="width: 10%;">U, В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Стиральная машина</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Посудомоечная машина</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Варочная панель</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Сушильная машина</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Эл.бойлер</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Эл.полотенцесушитель</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td rowspan="2">Эл.полотенцесушитель Духовой шкаф</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Приводы жалюзи, окон, ворот</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td rowspan="2">Приводы жалюзи, окон, ворот Винный шкаф</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>СВЧ-печь</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	Эл.полотенцесушитель Духовой шкаф				7				8	Приводы жалюзи, окон, ворот				8	Приводы жалюзи, окон, ворот Винный шкаф				9				10	СВЧ-печь			
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	Эл.полотенцесушитель Духовой шкаф																																																															
7																																																																
8	Приводы жалюзи, окон, ворот																																																															
8	Приводы жалюзи, окон, ворот Винный шкаф																																																															
9																																																																
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						<i>Электроосвещение</i>
						<i>Сервоприводы кранов водоснабжения</i>
						<i>Розеточные группы</i>
Неотключаемая нагрузка						
Предложение по расположению щита						
Электроустановочные изделия						<i>Скрытая установка</i>
						<i>Накладные</i>
Тип ламп в осветительных приборах						<i>Светодиодные</i>
						<i>Люминесцентные</i>
						<i>Накаливания</i>
Расположение блоков питания светодиодной подсветки						<i>Люки в потолках</i>
						<i>Другое</i>
Дополнительные пожелания						

Заказчик

Исполнитель

_____ ()

_____ ()

Дата