

Опросный лист
для разработки технического задания
на проект электроснабжения и освещения
частного дома

Дата заполнения: _____

Заказчик: _____

Контакты: тел. _____ e-mail: _____

Адрес объекта: _____

Доп. Контакты: _____

1. Общие сведения по дому (данные Заказчика)

Общая площадь дома, м.кв.	
Материал стен/перекрытий (по этажам)	
Деревянные конструкции в кровле /на чердаке (прокладка в них кабелей)	
Выделенная мощность, кВт	
Расположение вводного щита	
Дизайн-проект освещения (есть/нет)	
Вводной кабель (по ТУ)	<u>Марка</u> <u>Сечение</u> <u>Способ прокладки</u>
Наличие дополнительных сооружений и помещений	<input type="checkbox"/> Гостевой дом
	<input type="checkbox"/> Гараж
	<input type="checkbox"/> Баня, беседка
	<input type="checkbox"/> Отдельный бассейн
	<input type="checkbox"/> Зимний сад

2. Требования к системе электроснабжения и освещения (заполняется совместно со специалистом)

Схема прокладки и трассировки кабельных линий	<i>Классическая, коммутации в распаячных коробках</i>
	<i>Классическая, без распаячных коробок, коммутации в щите и подрозетных коробках</i>
	<i>«Звезда», коммутации в щите</i>
Способ прокладки	<i>Скрыто, в конструкции пола и стен</i>
	<i>Открыто с использованием декоративного кабеля</i>
	<i>Открыто с использованием кабель-каналов</i>

Подрозетные и распаячные коробки	<i>Пластиковые</i>
	<i>Металлические</i>
	<i>Керамические</i>
Тип защитной оболочки кабелей	<i>Гофрированная ПВХ-труба</i>
	<i>Кабель-канал (открытая прокладка)</i>
	<i>Металлорукав</i>
	<i>Металлорукав в ПВХ-оболочке</i>
Тип используемого кабеля для линейной прокладки	<i>НУМ (тройная изоляция)</i>
	<i>ВВГнгЛs (тройная изоляция, негорючий)</i>
	<i>ПВС (двойная изоляция)</i>
Размещение распределительных щитов	
Производитель оборудования (автоматы, щиты)	<i>ABB, Legrand, Schneider Electric, Siemens, Hager</i>
Силовое оборудование	<i>Котельная</i>
	<i>Приточно-вытяжная вентиляция</i>
	<i>Кондиционирование</i>
	<i>Бассейновое оборудование</i>
	<i>Вентиляция бассейна</i>
	<i>Системы осушения/увлажнения воздуха</i>
	<i>КНС</i>
	<i>Сауна</i>
	<i>Электрокамин</i>
	<i>Полотенцесушители (электрические)</i>
	<i>Теплый пол (электрический)</i>
	<i>Приводы окон</i>
	<i>Приводы рольставен</i>
	<i>Приводы карнизов</i>
	<i>Привод гаражных ворот</i>
	<i>Привод въездных ворот</i>
<i>Скважинный насос</i>	
<i>Септик</i>	
Обогрев наружных поверхностей	<i>Кровля</i>
	<i>Водосток</i>
	<i>Крыльцо</i>
	<i>Дорожки</i>
Слаботочные системы	<i>Телевидение</i>
	<i>Видеонаблюдение</i>
	<i>Домофон</i>
	<i>ЛВС сеть под компьютеры</i>
	<i>Сигнализация</i>
Освещение	<i>Освещение участка (ландшафтное)</i>
	<i>Фасадная подсветка</i>
	<i>Зоны включения освещения по датчикам движения и (или) освещенности</i>
Стабилизированное питание	<i>Сигнализация</i>
	<i>Телевидение (ресиверы)</i>
	<i>Домофон</i>
	<i>Холодильник</i>
	<i>Котел отопления</i>
	<i>Телевизоры</i>
	<i>Компьютеры</i>
<i>Розетки «фартука» на кухне</i>	

Резервное питание	<i>Сигнализация</i>
	<i>Привод ворот</i>
	<i>Домофон</i>
	<i>Холодильник</i>
	<i>Розетки (места размещения)</i>
	<i>КНС</i>
	<i>Дежурное освещение</i>
Заземление	<i>Выполнить контур повторного заземления</i>
	<i>Подключиться к существующему контуру</i>
	<i>Сделать несколько контуров повторного заземления</i>
Автоматизация	<i>Технология удобства</i> - управление с радиобрелка включением/отключением световых зон, ворот гаража, въездных ворот, калитки.
	<i>Включение освещения по датчикам движения и (или) освещенности</i>
	<i>Включение/отключение вентиляторов в санузлах отдельно/от выключателей света</i>

3. Дополнительные пожелания
