

**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>Усиленная гофрированная ПВХ-труба</i>
	<i>Металлорукав</i>
	<i>Металлорукав в ПВХ-оболочке</i>
Тип используемого кабеля для линейной прокладки	<i>НУМ (тройная изоляция)</i>
	<i>ВВГнгLS (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>Антипротечка воды</i>
	<i>Домофон</i>
	<i>ЛВС сеть под компьютеры</i>
	<i>Телевидение</i>
	<i>АТС</i>
Освещение	<i>Сигнализация</i>
	<i>Диммерные зоны</i>
	<i>Освещение участка (ландшафтное)</i>
	<i>Фасадная подсветка</i>
Стабилизированное питание	<i>Зоны включения освещения по датчикам движения и (или) освещенности</i>
	<i>Сигнализация</i>
	<i>Телефон (АТС)</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>	
	<i>Другое</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>	
	<i>Дополнительно</i>	
Заземление	<i>Выполнить контур повторного заземления</i>	
	<i>Подключиться к существующему контуру</i>	
	<i>Сделать несколько контуров повторного заземления</i>	
Автоматизация	<i><b>Технология удобства</b> - управление с радиобрелка включением/отключением световых зон, ворот гаража, въездных ворот, калитки.</i>	
	<i>Включение освещения по датчикам движения и (или) освещенности</i>	
	<i>Задержка отключения/отключения вытяжной вентиляции в гараже, санузлах.</i>	
	<i>Управление светодиодными лентами с помощью RGB-технологий</i>	
<b>Дополнительные пожелания</b>		

Заказчик

Исполнитель