

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для составления технического задания проекта электроснабжения и освещения

### 1. Общие сведения по объекту.

Ф.И.О. Заказчика \_\_\_\_\_

Контакты

тел. \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Тип строения \_\_\_\_\_

Адрес объекта \_\_\_\_\_

Площадь объекта \_\_\_\_\_

Высота потолков \_\_\_\_\_

Количество этажей \_\_\_\_\_

Режим проживания/посещения \_\_\_\_\_

Количество проживающих \_\_\_\_\_

Наличие панорамного остекления \_\_\_\_\_

Наличие и тип подвесного потолка \_\_\_\_\_

Высота межпотолочного пространства, мм \_\_\_\_\_

Утеплитель и его толщина, мм \_\_\_\_\_

Материал стен/перекрытий:

  

Бетонные конструкции

Кирпич

  

Блоки ячеистого бетона

Дерево

Наличие утеплителя стен/перекрытий: \_\_\_\_\_

Согласование проекта в Энергонадзоре:

ДА

НЕТ

### 2. Исходные данные для проектирования электроснабжения и электроосвещения. Раздел ЭОМ

Мощность, выделенная на присоединение (согласно ТУ): \_\_\_\_\_ кВт

Электроснабжающая организация: \_\_\_\_\_

Тип подводящей линии электросети:  Воздушная  Кабельная

Наличие кабеля, идущего от точки присоединения до ввода в дом:

Наименование кабеля \_\_\_\_\_ Длина кабеля \_\_\_\_\_

Проектировать \_\_\_\_\_

Количество вводов:  Однофазных  Трехфазных

Учет электроэнергии:  Технический  Основной

Наличие ДГУ (дизель генераторная установка):  Проектировать  
 Есть  Нет

Характеристика ДГУ \_\_\_\_\_

Местоположение ДГУ \_\_\_\_\_

Расстояние до ДГУ \_\_\_\_\_

Расположение ВРУ, щитков:

- Предоставляется Заказчиком
- Выбирается Заказчиком вместе с проектировщиком
- Выбирается проектировщиком

Предусмотреть проектом:

- Дежурное освещение
- Эвакуационное освещение по маршруту эвакуации
- Местное ручное управление электроосвещением
- Централизованное управление внутренним освещением
- Централизованное управление наружным освещением
- Автоматическое управление наружным освещением
- Автоматическое управление внутренним освещением
- Дистанционное управление освещением

Способ монтажа электропроводки:

- Вдоль стен
- Прокладка под потолком
- Прокладка в стяжке пола

План расположения всех энергопотребителей:

- Предоставляется Заказчиком
- Указывается в Дизайн-проекте объекта
- Выбирается Заказчиком вместе с проектировщиком

