*Проектирование и монтаж систем* *электроснабжения,*

*отопления, вентиляции, водоснабжения и канализации,*

*кондиционирования, слаботочных сетей.*

Тел.: **+7 (911) 265-49-05;** Mail: info@dekartstroy.ru

Тел.: **+7 (999) 200-33-54;** Сайт: <http://dekartstroy.ru/>

**Опросный лист для проектирования инженерных сетей квартиры**

**№ договора: \_\_\_\_\_\_/П/2016/ Дата составления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.**

|  |
| --- |
|  |

**Адрес объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**Владелец объекта:**

|  |
| --- |
|  |

**Число жильцов:**

|  |
| --- |
|  |

**Телефон для связи:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Проект Электроснабжения:** | **Примечания** |
|  | 1. План квартиры с расстановкой розеток, светильников и выключателей (или дизайн-проект).2. Указать выделенную на квартиру электрическую мощность и количество фаз. (обычно эти данные указаны в технических условиях от УК).3. Указать на плане точку ввода кабеля от этажного щита.4. Указать место размещения внутриквартирного щита (или согласно дизайн-проекту).5. Указать на плане мощные бытовые приборы, которые требуют отдельный электрический вывод (плита, бойлер, кондиционер).6. Технические условия для подключения от управляющей компании. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2.** | **Проект Отопления:** |  |
|  | 1. Нужно сделать запрос в УК на выделенную тепловую мощность на каждое помещение (эта информация прописывается в Технических Условиях на отопление). Выделенную мощность превышать нельзя.2. Указать тип прокладки труб:- коллекторный (к каждому радиатору своя пара труб);- двухтрубная система (подключаем радиаторы к магистрали).3. Указать место размещения распределительного коллектора отопления.4. Указать пожелания по типу и марке отопительного прибора.5. Указать место ввода тепловой сети в квартиру и диаметр трубы.6. Указать высоту от чистого пола до подоконников для подбора габаритных размеров радиатора. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3.**  | **Проект Водоснабжения и Канализации:** |  |
|  | 1. План квартиры с расстановкой санитарных приборов.2. Указать тип прокладки труб:- коллекторный (к каждому сан. прибору своя пара труб);- тройниковая система (подключаем приборы тройниками от магистрали).3. Указать материал труб (или на усмотрение инженера).4. Указать на плане расположение распределительного коллектораводоснабжения.5. Указать на плане размещение стояков канализации и водоснабжения.6. Уточнить наличие водяных полотенцесушителей, бойлеров, систем защиты от протечек.7. Счетчики необходимо установить в квартире или они уже установлены застройщиком на этаже? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **4.** | **Проект Вентиляции и Кондиционирования:** |  |
|  | 1. Указать размещение корзины для наружного блока кондиционирования.2. Указать пожелания по размещению внутренних блоков (или дизайн-проект).3. Указать тип кондиционера (работает только на охлаждение или на холод/тепло). | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5.**  | **Проект Слаботочных сетей:** |  |
|  | 1. Указать место размещения слаботочного щита в квартире.2. Указать на плане слаботочных потребителей: телефон, домофон, ТВ, интернет и др.3. Необходимы технические условия от управляющей компании для подключения к слаботочному щиту. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Примечания:**

1. План квартиры необходимо высылать в редактируемом формате (DWG или PDF).

Если плана в редактируемом формате нет – высылайте картинку или фотографию планов БТИ.

2. С примерами задания по разделам можно ознакомиться на соответствующих разделах сайта:

электроснабжение - <http://dekartstroy.ru/uslugi/elektrosnabzhenie.html>

водоснабжение - <http://dekartstroy.ru/uslugi/proekt-vodosnabzhenija-i-kanalizacii-kvartiry.html>

отопление - <http://dekartstroy.ru/uslugi/otoplenie-i-ventiljacija.html>

кондиционирование - <http://dekartstroy.ru/uslugi/kondicionirovanie.html>

3. Если у Вас возникли вопросы – позвоните нам и наши менеджеры Вас бесплатно проконсультируют.

Данные заполнены верно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /