**Председателю Правления**

**АО «Астана-РЭК» Абжанову Р.Т.**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(Ф.И.О.)*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(эл.адрес, контактный телефон)*

**Заявка**

В связи с завершением электромонтажных работ прошу Вас провести осмотр внешнего подключения электроустановки с последующей выдачей акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон в соответствие с техническими условиями

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на объекте: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование объекта)*

расположенном по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

мощность по ТУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

точка подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

перечень включаемого оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень включаемых ЛЭП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(класс напряжение, марка КЛ (ВЛ), сечение и протяженность)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Приложение:***

* *Технические условия на электроснабжение объекта*
* *Договор на техническое обслуживание и аварийно-восстановительные работы электро­установки и ЛЭП с организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности, за ис­ключением бытовых потребителей (п.26.Правила пользования электрической энергией, утвержденных приказом Министра энергетики РК от 25.02.2018г. №143), либо гаран­тийное письмо о техническом обслуживании объекта (кроме ИЖД)*
* *Протокола испытания трансформаторов и силовых кабелей объекта*
* *Договор между заказчиком и ген.подрядчиком*
* *Для МЖК предоставить однолинейные схемы электроснабжения НП и оформленный паспорт ЖК (приложение 1)*
* *Доверенность от заказчика, удостоверение личности владельца*
* *Расчет системы компенсации реактивной мощности КРМ (cos φ), согласно выданным техническим условиям*
* *Исполнительная документация, предоставляемая в РЭСы и СКЛ (конт.тел.* ***ЕРЭС*** *47-27-53,* ***БРЭС*** *62-04-15,* ***АРЭС*** *62-03-73,* ***СРЭС*** *47-26-01,* ***СКЛ*** *62-03-86, 79-39-85)*

***\*Примечание: взымается оплата за проверку готовности электроустановки сторонних потребителей мощностью свыше 100кВт – 70260тг., согласно прейскуранту оказываемых услуг на 2024г. (счет на оплату можно получить в кассе по номеру 62-04-43***

 *(подпись)*

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Приложение 1*

Необходимо указать:

1. Общее количество встроенных помещений жилого комплекса;
2. Проектные нагрузки (подтвердить однолинейными схемами), разрешенные мощности ВП;
3. Точки подключения каждого ВП

***Таблица нагрузок (пример)***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Застройщик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Источник электроснабжения: |  |
| Мощность всего ЖК, кВт |   |
| в т.ч.: |  |
| Жилье, кВт |  |
| Нежилые помещения, кВт |  |
| Паркинг, кВт |  |
| № *(при наличии очередей, блоков, секции, пятен)* | Точка подключе- ния (ВРУ) | Кабель к ВРУ *(для офисов и т.д.)* *(марка,сече-ние,длина)* | № офиса *(НП, ВП)* | Площадь *S=\_\_\_м2* | Харак-терис-тики кабеля к НП. | Проект- ная мощ- ность *(кВт)* | Разре-шенная мощ-ность *(кВт)* |
| **1 очередь** | ВРУ №1 офисов | КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ (РПК-2Т, БКТП), марка, сечения и длина | 1*(пример)* | 84 *(пример)* | 5х4 *(пример)* | 10*(пример)* | 12*(пример)* |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО** | **100** | **100**  |
| ВРУ №2 офисов | КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ (РПК-2Т, БКТП), марка, сечения и длина  | 1*(пример)*  | 56*(пример)* | 5х4 *(пример)* | 5*(пример)* | 7 *(пример)* |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **ИТОГО** | **100** | **100**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Итого общая:** | **200** |
| **Контактный телефон ответственного лица:**  |

 **Печать, подпись и дата**