

Перечень информации

для индикативной оценки целесообразности реализации проекта создания ЭССО на базе вновь вводимых/строющихся промышленных парков и промышленных зон (Green-field площадки).

Документы и сведения предоставляются без предварительной обработки, в электронном виде, в любом имеющемся формате (скан-копии, электронные таблицы, текстовые документы и т.д.) по следующим позициям:

Общие сведения:

1. Наименование агрегатора площадки либо управляющей компании.
2. Схема территории площадки с указанием перспективного расположения производственных мощностей резидентов и инфраструктурных объектов (трансформаторные подстанции, газораспределительные пункты, котельные и т.д.).

Система электроснабжения:

3. Схема электроснабжения с указанием точек присоединения к внешней сети, точек присоединения резидентов, размещения приборов учета резидентов, уровня напряжения присоединения Green-field площадки и резидентов (при наличии).
4. Принадлежность внутривидовых электрических сетей в границах Green-field площадки, наличие статуса сетевой организации у собственника сетей.
5. Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между сетями Green-field площадки и Сетевой организацией по каждой точке присоединения (при наличии).
6. Действующие заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям Green-field площадки и/или Сетевой организации либо запросы на подключение от резидентов.
7. Суммарная мощность трансформаторов, присоединенных к Сетевой организации, с учетом перспективного развития, кВА.
8. Этапы, мощность и сроки ввода электрической нагрузки резидентов.
9. Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт (*данные по каждому резиденту*).
10. Категория надежности (*данные по каждому резиденту*).
11. Величина технологической и/или аварийной брони, кВт (*данные по каждому резиденту*).
12. Режим работы: однофазный, двухфазный, трехфазный (*данные по каждому резиденту*).

Система теплоснабжения:

13. Вид тепловой сети, температурный график и параметры теплоносителя.
14. Схема тепловой сети.
15. Тип и проектная мощность теплогенерирующих источников.
16. Этапы, мощность и сроки ввода тепловой нагрузки резидентов.

Система газоснабжения:

17. Газоснабжающая организация.
18. Параметры газоснабжения в точке подвода, диаметр газопровода.
19. Теплотворная способность газа, используемая при расчетах с газоснабжающей организацией.
20. Разрешенные лимиты отбора газа.

Дополнительная информация:

21. Мастер-планы, бизнес-планы, отчеты об обследовании и другие документы по усмотрению агрегатора Green-field площадки.
22. Список резидентов с разделением по планируемой очередности ввода.

В случае возникновения вопросов, необходимости уточнений обращаться:

Заместитель директора по распределенной энергетике

Синельников Алексей Михайлович

+7 (499) 788-17-49; +7 (926) 916-11-47

sinelnikov-am@so-ups.ru