

## **Перечень информации**

для индикативной оценки целесообразности реализации проекта создания ЭССО на базе существующих промышленных парков и промышленных зон (Brown-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:

### **Часть 1. Данные о площадке**

#### **Общие сведения:**

1. Контакты лица, ответственного за предоставление и уточнение информации.
2. Наименование агрегатора, управляющей организации и/или собственника площадки.
3. Схема территории с указанием расположения производственных мощностей резидентов и инфраструктурных объектов (трансформаторные подстанции, газораспределительные пункты, котельные и т.д).

#### **Система электроснабжения:**

4. Схема электроснабжения с указанием точек присоединения к внешней сети, точек присоединения резидентов, размещения приборов учета резидентов, уровня напряжения присоединения резидентов.
5. Принадлежность внутривозрадных электрических сетей в границах Brown-field площадки, наличие статуса сетевой организации у собственника сетей.
6. Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между сетями Brown-field площадки и вышестоящей сетевой организацией по каждой точке присоединения.
7. Действующие заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям Brown-field площадки и/или вышестоящей сетевой организации.
8. Тип, напряжение, мощность, год ввода основных и резервных источников электроснабжения (при их наличии). Вид топлива, удельный расход.
9. Данные о суммарном фактическом почасовом потреблении электрической энергии за период не менее года.
10. Ведомости контрольных режимных замеров летнего и зимнего периода по точкам на границе балансовой принадлежности с внешней сетевой организацией.
11. Этапы, мощность и сроки ввода дополнительной электрической нагрузки резидентов.
12. Средневзвешенная цена покупки электроэнергии с учетом услуг по передаче за 2017 год с НДС  
*(определяемая как сумма платы за электрическую энергию, мощность и услуги по передаче, деленная на соответствующий объем электроэнергии).*

#### **Система теплоснабжения:**

13. Вид тепловой сети, температурный график и параметры теплоносителя.
14. Схема тепловой сети.
15. Теплоснабжающая организация (при покупке тепловой энергии из внешних источников).
16. Марка, тип, мощность, дата ввода собственных теплогенерирующих источников.
17. Данные о фактическом почасовом (суточном/месячном) потреблении тепловой энергии за период не менее года.
18. Этапы, мощность и сроки ввода дополнительной тепловой нагрузки резидентов.
19. Средневзвешенные цены покупки тепловой энергии за 2017 год с НДС (при покупке тепловой энергии из внешних источников).

#### **Система газоснабжения:**

20. Газоснабжающая организация.
21. Параметры газоснабжения в точке подвода, диаметр газопровода.
22. Теплотворная способность газа, используемая при расчетах с газоснабжающей организацией.
23. Разрешенные лимиты отбора газа.
24. Средневзвешенная цена покупки газа за 2017 год с НДС.

#### **Дополнительная информация:**

25. Мастер-планы, бизнес-планы, отчеты об обследовании и другие документы по усмотрению управляющей организации Brown-field площадки.
26. Список действующих и перспективных резидентов.

Часть 2. Данные о резидентах площадки (для каждого резидента).

**Общая информация:**

1. Наименование резидента.
2. Вид деятельности.

**Система электроснабжения:**

3. Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между резидентом и Сетевой организацией по каждой точке присоединения (если применимо).
4. Действующие заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям (если применимо).
5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт.
6. Величина технологической и/или аварийной брони, кВт.
7. Энергоснабжающая организация (продавец электроэнергии).
8. Электросетевая организация (если применимо).
9. Ценовая категория, используемая при определении стоимости услуг по передаче электрической энергии.
10. Этапы, мощность и сроки ввода дополнительной электрической нагрузки.
11. Данные о фактическом почасовом потреблении электрической энергии за период не менее года.
12. Ведомости контрольных режимных замеров летнего и зимнего периода.
13. Средневзвешенная цена покупки электроэнергии с учетом услуг по передаче за 2017 год с НДС  
*(определяемая как сумма платы за электрическую энергию, мощность и услуги по передаче, деленная на соответствующий объем электроэнергии).*

**Система теплоснабжения:**

14. Данные о фактическом почасовом (суточном/месячном) потреблении тепловой энергии за период не менее года.
15. Средневзвешенные цены покупки тепловой энергии за 2017 год с НДС.

**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](mailto:sinelnikov-am@so-ups.ru)