Страница «Энергопринимающие устройства» состоит из следующих полей, блоков и т.д.:

* «Категория надёжности, кВт» – разбита на три поля в зависимости от категории (поле обязательно к заполнению хотя бы одной из категории. В данных полях предусмотрен ввод только цифровых значений). Категория надёжности состоит из следующих категорий: I категория, II категория, III категория. По умолчанию поля пустые.

Исключения:

* Если заявитель (Физ.лицо, Юр.лицо, ИП) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «Объекты микрогенерации (до 15 кВт, с учетом существующего тех. Присоединения, без увеличения мощности энергопринимающих устройств)» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства»:
* Убираются поля I и II категории, остаётся только III категория.
* Если заявитель (Физ.лицо, Юр.лицо, ИП) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «Объекты микрогенерации и новое присоединение энергопринимающих устройств (до 15 кВтмикрогенерация, по III кат энергопринимающих устройств)» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства»:
* Убираются поля I и II категории, остаётся только III категория.
* Если заявитель (Физ.лицо, Юр.лицо, ИП) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «временное присоединение (до исполнения обязательств по заключенному договору ТП по постоянной схеме)» либо «временное присоединение передвижных объектов (до 150кВт, сроком до 12 месяцев)», а также выбран вариант «Для бытовых нужд» или «Для коммерческого использования» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства»:
* Убираются поля I и II категории, остаётся только III категория.
* Если заявитель (Физ.лицо) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «новое присоединение» или «увеличение максимальной мощности», а также выбран вариант «Для бытовых нужд» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства»:
* Убираются поля I и II категории, остаётся только III категория.
* Блок I «Ранее присоединённые энергопринимающие устройства» состоит из следующих полей:
* «Максимальная мощность, кВт» – не обязательно к заполнению. По умолчанию поле пустое. В данном поле предусмотрен ввод только цифровых значений;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4; 6; 10. По умолчанию стоит значение 0,23.
* Если выбрана I или/и II категория надёжности (проставлено значение), то добавляется под блок «С распределением по точкам присоединения» дополнительные поля для ввода:
* Точка присоединения (1), кВт – не обязательно к заполнению (предусмотрен ввод только цифровых значений). По умолчанию поле пустое;
* Точка присоединения (2), кВт – не обязательно к заполнению (предусмотрен ввод только цифровых значений). По умолчанию поле пустое.
* Исключения:
* Если выбрана I или/и II категория надёжности (проставлено значение), то поле «Максимальная мощность, кВт» становится не доступно для ввода. В данном поле происходит автоматическое суммирование значений из полей «Точка присоединения (1), кВт» и «Точка присоединения (2), кВт» блока I.
* Если заявитель (Физ.лицо, Юр.лицо, ИП) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «Объекты микрогенерации (до 15 кВт, с учетом существующего тех. Присоединения, без увеличения мощности энергопринимающих устройств)» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства» в блоке I:
* Наименование блока меняется с «Ранее присоединённые энергопринимающие устройства» на «Ранее присоединённые объекты микрогенерации»;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4.
* Блок II «Присоединяемые энергопринимающие устройства» состоит из следующих полей:
* «Максимальная мощность, кВт» – обязательно к заполнению. В данном поле предусмотрен ввод только цифровых значений. По умолчанию поле пустое;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4; 6; 10. По умолчанию стоит значение 0,23.
* Если выбрана I или/и II категория надёжности (проставлено значение), то добавляется под блок «С распределением по точкам присоединения» дополнительные поля для ввода:
* Точка присоединения (1), кВт – обязательно к заполнению (предусмотрен ввод только цифровых значений). По умолчанию поле пустое;
* Точка присоединения (2), кВт – обязательно к заполнению (предусмотрен ввод только цифровых значений). По умолчанию поле пустое.
* Исключения:
* Если выбрана I или/и II категория надёжности (проставлено значение), то поле «Максимальная мощность, кВт» становится не доступно для ввода. В данном поле происходит автоматическое суммирование значений из полей «Точка присоединения (1), кВт» и «Точка присоединения (2), кВт» блока II.
* Если заявитель (Физ.лицо, Юр.лицо, ИП) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «Объекты микрогенерации (до 15 кВт, с учетом существующего тех. Присоединения, без увеличения мощности энергопринимающих устройств)» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства» в блоке II:
* Наименование блока меняется с «Присоединяемые энергопринимающие устройства» на «Присоединяемые объекты микрогенерации»;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4.
* Блок III «Присоединяемые и ранее присоединённые энергопринимающие устройства» состоит из следующих полей:
* «Максимальная мощность, кВт» – происходит автоматическое суммирование значений из полей «Максимальная мощность, кВт» блока I и блока II;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4; 6; 10. По умолчанию стоит значение 0,23.
* Если выбрана I или/и II категория надёжности (проставлено значение), то добавляется под блок «С распределением по точкам присоединения» дополнительные поля для ввода:
* Точка присоединения (1), кВт – происходит автоматическое суммирование значений из полей «Точка присоединения (1), кВт» блока I и блока II;
* Точка присоединения (2), кВт – происходит автоматическое суммирование значений из полей «Точка присоединения (2), кВт» блока I и блока II.
* Исключения:
* Если выбрана I или/и II категория надёжности (проставлено значение), то в поле «Максимальная мощность, кВт» происходит автоматическое суммирование значений из полей «Точка присоединения (1), кВт» и «Точка присоединения (2), кВт» блока III.
* Если заявитель (Физ.лицо, Юр.лицо, ИП) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «Объекты микрогенерации (до 15 кВт, с учетом существующего тех. Присоединения, без увеличения мощности энергопринимающих устройств)» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства» в блоке III:
* Наименование блока меняется с «Присоединяемые и ранее присоединённые энергопринимающие устройства» на «Присоединяемые и ранее присоединённые объекты микрогенерации»;
* «Максимальная мощность, кВт» – не должна превышать 15 кВт. Если Заявитель превышает 15 кВт, необходимо на экран вывести уведомление «Мощность микрогенерации не должна превышать 15 кВт»;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4.
* «Характер нагрузки» – поле обязательно для выбора. Происходит выбор из выпадающего списка. Список выбранных значений:
* для генераторов;
* осветительная;
* силовая;
* для производственной деятельности.

По умолчанию поле принимает значение «не выбрано».

* «Продолжить» – кнопка становится активной если заполнены или выбраны все обязательные поля.
* Исключения:
* Если заявитель (Физ.лицо, Юр.лицо, ИП) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «Объекты микрогенерации (до 15 кВт, с учетом существующего тех. Присоединения, без увеличения мощности энергопринимающих устройств)» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства»:
* Перед полем «Характер нагрузки» добавить следующие поля:
* «Количество микрогенераторов, шт» – поле не обязательно к заполнению. По умолчанию поле пустое (предусмотрен ввод только цифровых значений);
* «Мощность, кВт» – мощность микрогенераторов. Поле не обязательно к заполнению. По умолчанию поле пустое (предусмотрен ввод только цифровых значений);
* «Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками» – поле не обязательно к заполнению. Поле для ввода многострочного текста.
* Если заявитель (Физ.лицо, Юр.лицо, ИП) на вкладке «Вид присоединения» выбирает причину обращения «Объекты микрогенерации и новое присоединение энергопринимающих устройств (до 15 кВт микрогенерация, по III кат энергопринимающих устройств)» то, во вкладке «Энергопринимающие устройства» добавляются:
* Блок IV «Ранее присоединённые объекты микрогенерации»:
* «Максимальная мощность, кВт» – не обязательно к заполнению. По умолчанию поле пустое. В данном поле предусмотрен ввод только цифровых значений;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4. По умолчанию стоит значение 0,23.
* Блок V «Присоединяемые объекты микрогенерации»:
* «Максимальная мощность, кВт» – обязательно к заполнению. По умолчанию поле пустое. В данном поле предусмотрен ввод только цифровых значений;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4. По умолчанию стоит значение 0,23.
* Блок VI «Присоединяемые и ранее присоединённые объекты микрогенерации»:
* мощность, кВт» – происходит автоматическое суммирование з«Максимальная начений из полей «Максимальная мощность, кВт» блока IV и блока V. Значение не должно превышать 15 кВт. Если Заявитель превышает 15 кВт, необходимо на экран вывести уведомление «Мощность микрогенерации не должна превышать 15 кВт»;
* «При напряжении, кВ» – выпадающий список из следующих значений: 0,23; 0,4. По умолчанию стоит значение 0,23.
* «ОКВЭД» – поле располагается после поля «Характер нагрузки». Вид экономической деятельности, только для Заявителей (Юр.лиц, ИП). Текстовое поле (одна строка).