

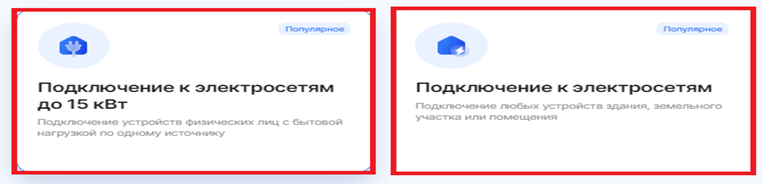
**для юридических лиц до 150 кВт**

**Шаг 1. Для подачи заявки на технологическое присоединение в личном кабинете необходимо:**

**1) Зайти в раздел «Услуги»**



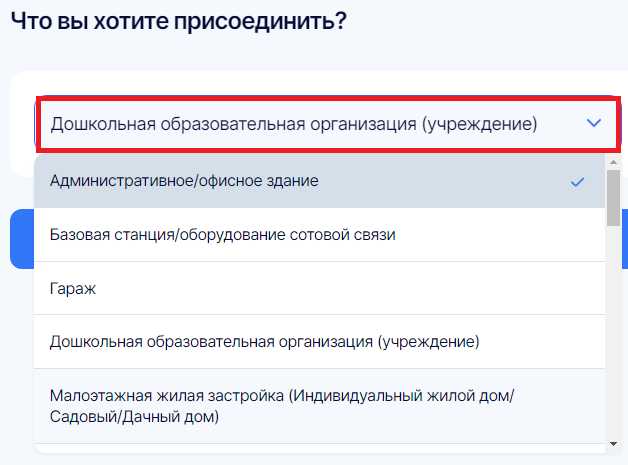
**2) В открывшемся окне необходимо выбрать вид заявки и нажать на кнопку «Подать заявку»**



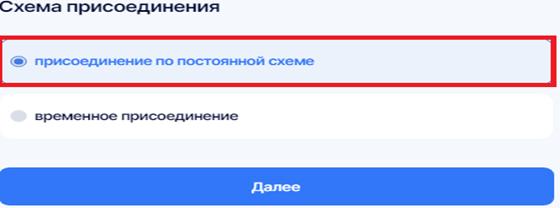
**Шаг 2. Вкладка «Заявитель» заполнена автоматически данными из профиля личного кабинета – проверяем на корректность.**

**Если все корректно нажать кнопку «далее»**

**Шаг 3. Выберите наименование объекта подключения из списка. Если нужного Вам варианта нет, выберите «Прочее» и в появившемся поле введите наименование объекта, нажать кнопку «далее».**

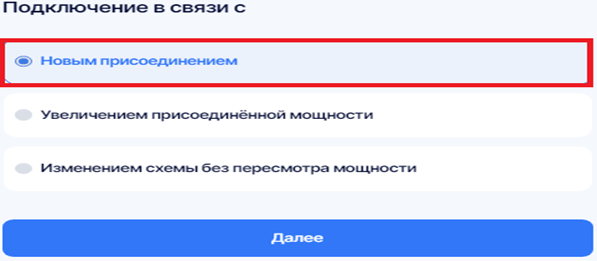


**Шаг 4. На вкладке «Схема присоединения» необходимо выбрать тип присоединения: Присоединение по постоянной схеме или Временное присоединение.**

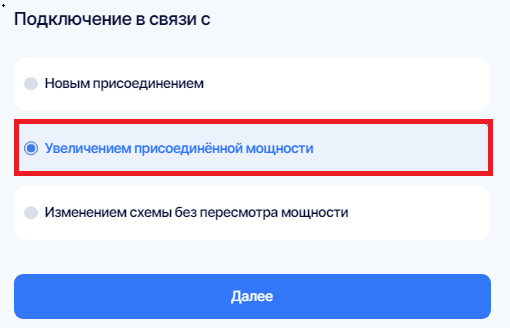


**Шаг 5. На вкладке «Подключение в связи с» указать причину обращения.**

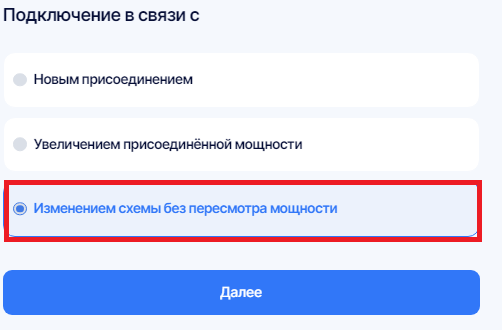
**1.)Если подключается новый объект (не имеющий технологическое присоединение) необходимо выбрать «Новое присоединение».**



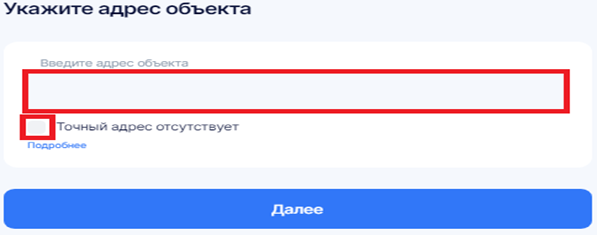
**2.)Если подается заявка на объект имеющий технологическое присоединение в связи с увеличением мощности (по имеющемуся подключению требуется увеличить максимальную мощность) необходимо выбрать «Увеличение присоединенной мощности»**



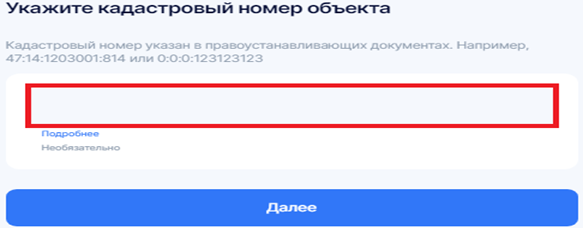
**3. Если подается заявка на объект имеющий технологическое присоединение в связи с изменением схемы без пересмотра мощности (требуется оставить имеющую мощность, но изменить уровень напряжения) необходимо выбрать «Изменение схемы без пересмотра мощности»**



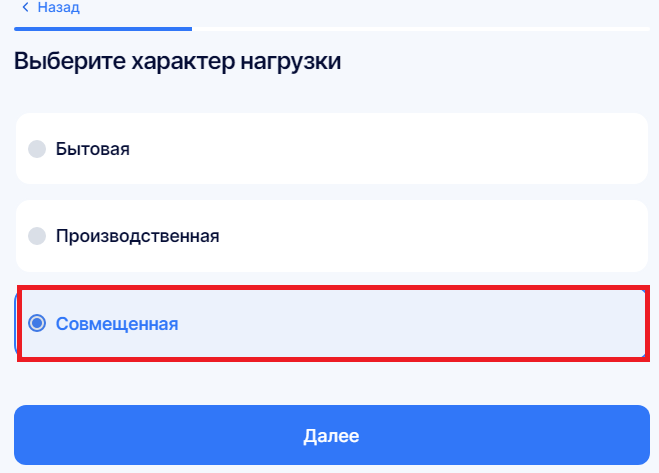
**Шаг 6. На вкладке «Адрес объекта» укажите адрес как в правоустанавливающем документе, либо  установите отметку «точный адрес отсутствует» и внести адрес объекта вручную в полном соответствии с правоустанавливающим документом.**



**Шаг 7. На вкладке «кадастровый номер объекта» укажите кадастровый номер в соответствии с правоустанавливающими документами на собственность. Если кадастровый номер отсутствует оставьте поле не заполненным (поле необязательно к заполнению).**



**Шаг 8. На вкладке «Характер нагрузки», если производится подключения частного дома, укажите бытовая, если производится предпринимательская деятельность- совмещенная.**



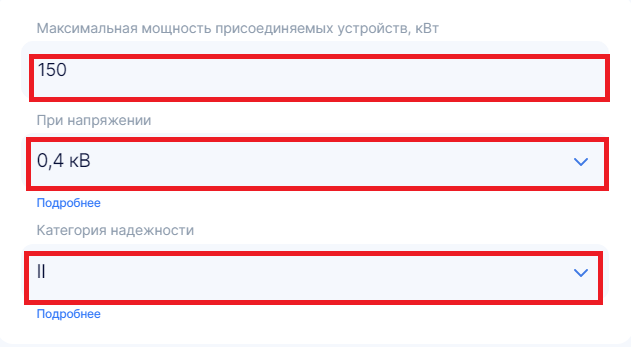
**Шаг 9. Во вкладке «характеристики объекта» укажите:**

**В случае с причиной обращения «Новое технологическое присоединение»:**

**1.) В поле «Максимальная мощность устройств (всего), кВт» максимальную мощность энергопринимающих устройств всего: присоединяемых по данной заявке и ранее присоединенных (если были присоединены ранее).**

**2) В поле «При напряжении» необходимо выбрать уровень напряжения.**

**3) В поле «Категория надежности» необходимо выбрать категорию подключения. I категория - электроприемники, перерыв которых недопустим (Больницы, промышленность непрерывного цикла, объекты обороны), II категория - электроприемники, отключение которых приводит к значительным нарушениям (Промышленные предприятия, транспорт, крупные торговые центры), III категория - все остальные электроприемники (жилые дома, малые предприятия, административные здания).**



**2. В случае «Увеличения максимальной мощности»:**

**1.) Укажите максимальную мощность, которая сейчас подключена по вашему объекту в поле «Максимальная мощность ранее присоединенных устройств, кВт».**

**В поле «При напряжении», укажите напряжение, которое сейчас подключено по объекту.**

**2.) Укажите максимальную мощность, на которую планируете увеличить мощность по Вашему объекту, в поле «Максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт».**

**В поле «При напряжении», укажите напряжение, которое планируете присоединить.**

**3.) Поле «Максимальная мощность устройств (всего)» заполняется автоматически (Суммарная мощность ранее присоединенной мощности и присоединяемой).**

**В поле «При напряжении», заполняется автоматически в соответствии с указанным присоединяемым напряжением.**

**4.) В поле «Категория надежности» необходимо выбрать категорию подключения. I категория - Электроприемники, перерыв которых недопустим (Больницы, промышленность непрерывного цикла, объекты обороны), II категория - электроприемники, отключение которых приводит к значительным нарушениям (Промышленные предприятия, транспорт, крупные торговые центры), III категория - все остальные электроприемники (жилые дома, малые предприятия, административные здания).**



**3. В случае «Изменения схемы без пересмотра мощности»**

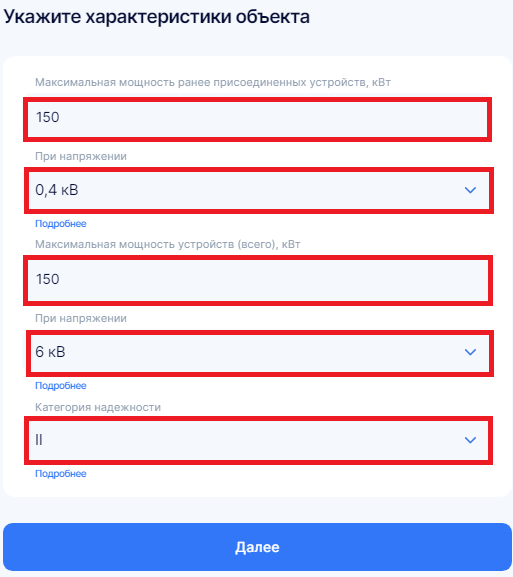
**1.)Укажите максимальную мощность, которая сейчас подключена по объекту, в поле «Максимальная мощность ранее присоединенных устройств, кВт».**

**В поле «При напряжении», укажите напряжение, которое сейчас подключено по объекту.**

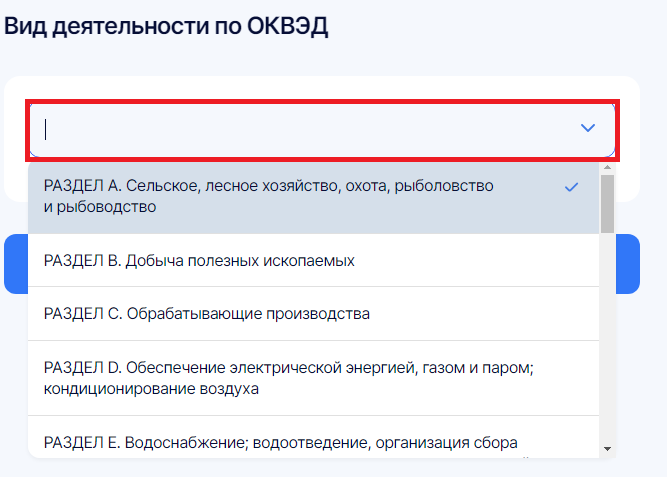
**2.) Поле «Максимальная мощность устройств (всего)», укажите максимальную мощность, которая сейчас подключена по объекту.**

**В поле «При напряжении», укажите напряжение, которое планируете присоединить.**

**3.)В поле «Категория надежности» необходимо выбрать категорию подключения. I категория - Электроприемники, перерыв которых недопустим (Больницы, промышленность непрерывного цикла, объекты обороны), II категория - электроприемники, отключение которых приводит к значительным нарушениям (Промышленные предприятия, транспорт, крупные торговые центры), III категория - все остальные электроприемники (жилые дома, малые предприятия, административные здания).**



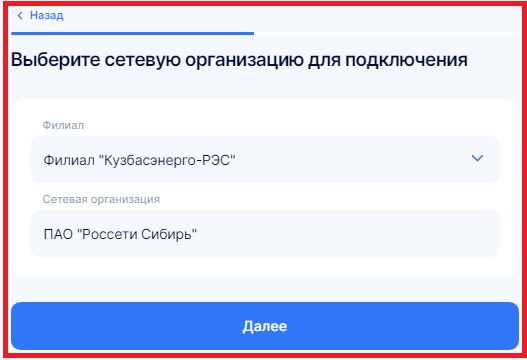
**Шаг 10. На вкладке «Вид деятельности по ОКВЭД», необходимо выбрать вид из предложенных вариантов, либо внести свой (пример: 46.17 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями)**



**Шаг 11. На вкладке «Сроки ввода объекта по этапам», необходимо заполнить данные, указать месяц и год планируемого срока проектирования и срока ввода в эксплуатацию.**

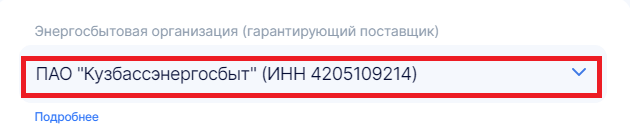


**Шаг 12. На вкладке «Сетевая организация для подключения» Укажите сетевую организацию объекты электросетевого хозяйства, которой расположена на наименьшем расстоянии от вашего объекта подключения**



**Шаг 13. На вкладке «Сведения об энергосбытовой организации» необходимо:**

**1.) Заполнить наименование гарантирующего поставщика из выпадающего списка.**



**2.) Выбрать вид договора. Если производится подключения частного дома - договор энергоснабжения (заполняется автоматически)**



**3.) Можете приложить проект договора энергоснабжения. (поле необязательно для заполнения).**

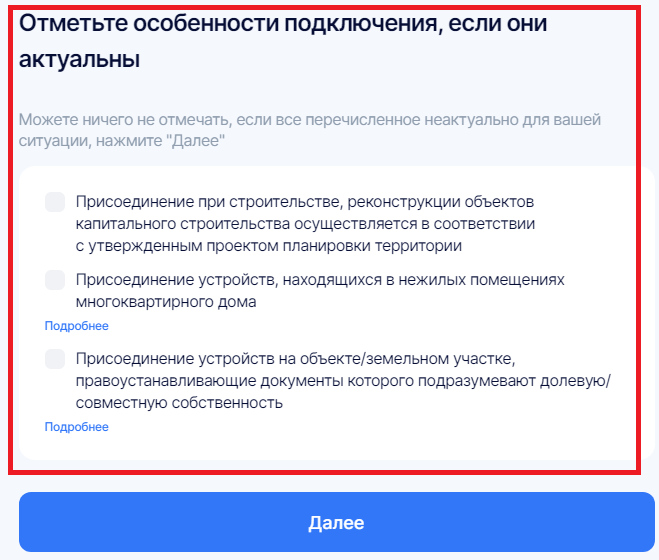
**4.) В случае «Увеличения присоединенной мощности» или «Изменения схемы без пересмотра мощности», необходимо заполнить дату заключения и номер договора энергоснабжения (дату присвоения и номер лицевого счета).**



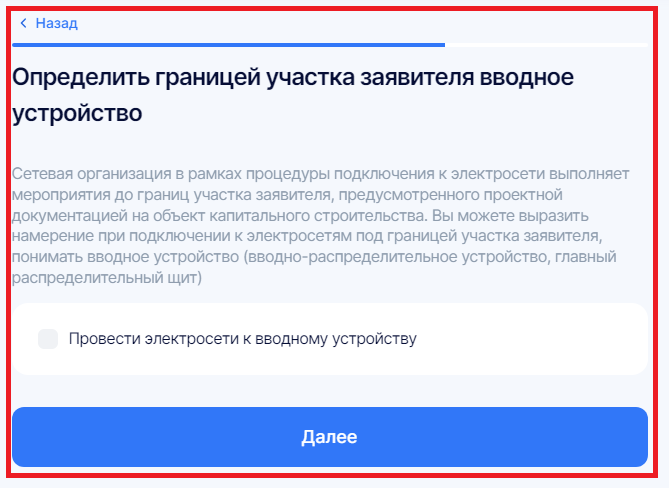
**Шаг 14. На вкладке «способ уведомления при технологическом присоединении» укажите удобный для Вас способ, нажмите "Далее".**



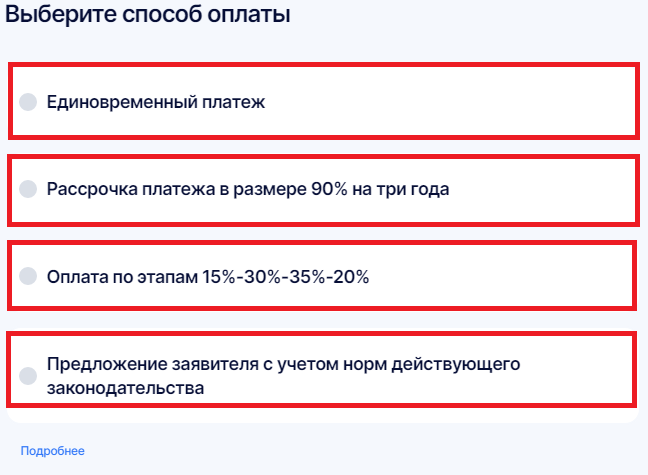
**Шаг 15. На вкладке «Особенности подключения», установите соответствующие отметки, если условия из раздела совпадает с Вашему подключению. Можете ничего не отмечать, если все перечисленное неактуально для вашей ситуации, нажмите "Далее"**



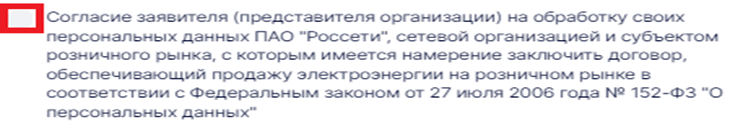
**Шаг 16. Выбрать по необходимости**



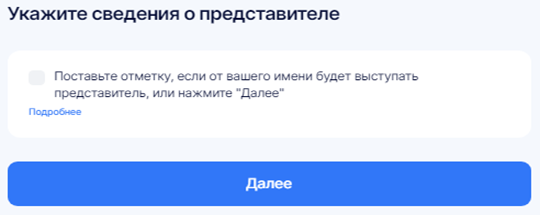
**Шаг 17. На вкладке «способ платы» выберете оптимальный для Вас способ, нажмите "Далее"**



**Шаг 18. Необходимо установить отметку о согласии на обработку персональных данных, нажмите «Далее»**

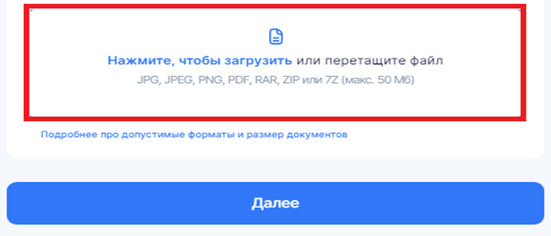


**Шаг 17. В случае если от вашего имени будет выступать представитель необходимо установить отметку и указать сведенья о представители, либо можете ничего не отмечать, нажмите "Далее"**



**Шаг 19. На вкладке «Документ подтверждающий право собственности» приложите документ подтверждающий право собственности, загружается в полном объеме и должен обязательно содержать сведения о правообладателе. Возможна загрузка нескольких фалов.**

**Допустимые форматы документов JPG, JPEG, PNG, PDF, RAR, ZIP или 7Z (макс. 50 Мб)**



**Шаг 20. На вкладке «План Расположения энергопринимающих устройств» приложите план расположения объекта.**

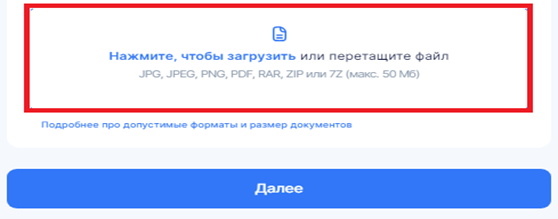
**В качестве плана можно предоставить:**

**- документ, выданный или согласованный уполномоченным органом или специализированной организацией**

**- план, подготовленный заявителем самостоятельно, на карте местности с указанием: контура границ земельного участка, географических и адресных ориентиров, например, дорог, промышленных объектов. План не требует согласования с иными организациями.**

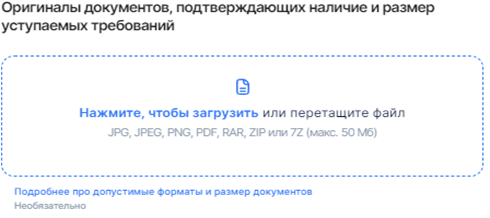
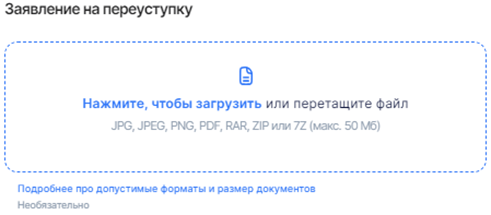
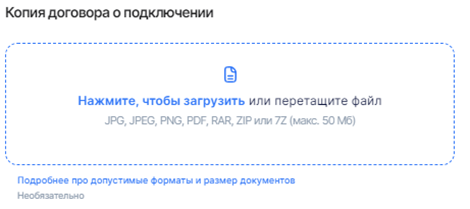
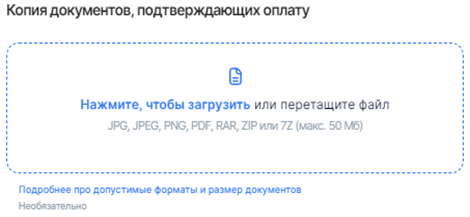
**План расположения объекта является не обязательным документом для заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт.**

**Допустимые форматы документов JPG, JPEG, PNG, PDF, RAR, ZIP или 7Z (макс. 50 Мб)**



**Шаг 21. На вкладке  «Документ в отношении организации, потерявшей статус сетевой организации», необходимо разместить копию договора о подключении (включая все дополнительные соглашения и технические условия), документ подтверждающий оплату и заявление на переуступку, ранее заключенного с организацией, потерявшей статус сетевой организации, если в отношении Ваших энергопринимающих устройств прекращены действия по ранее заключенному договору на технологическое присоединение с организацией, потерявшей статус сетевой организации.**

**Можете ничего не прикладывать, если данная вкладка, неактуальна для вашей ситуации, нажмите "Далее"**



**Шаг 22. Проверьте заполненные вами данные и если все верно нажмите «Отправить»**

**Заявка направится в филиал для рассмотрения. В случае, если предоставленные сведенья и(или) документы не соответствуют Правилам технологического присоединения, Вам в течении 3 рабочих дней будет направлено уведомление в Личный кабинет, а рассмотрение заявки будет приостановлена.**

**Прошу обратить внимание: при заполнении профиля указывается полное наименование юридического лица (без сокращений и аббревиатур), а также при подаче заявки по уровню напряжения 6кВ и 10кВ в пункте «Энергопринимающие устройства» – указывается объекты электросетевого хозяйства (пример: ТП-250кВа для электроснабжения административного здания).**