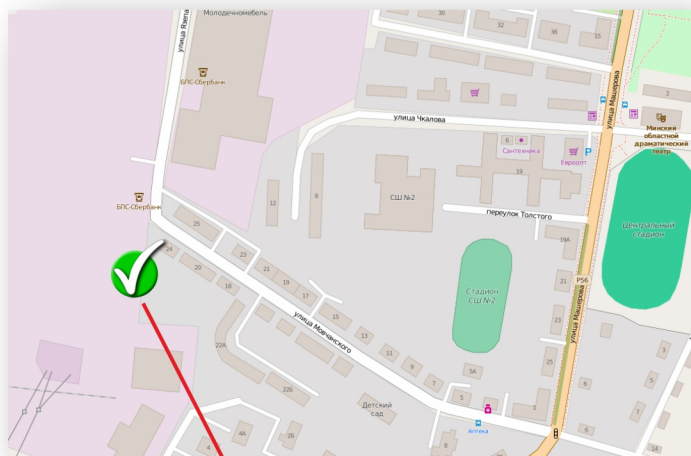


## МЫ НАХОДИМСЯ ЗДЕСЬ



г. Молодечно, ул. Я. Дроздовича, 27

Лица, имеющие право принятия решения по осуществлению административных процедур в отношении юридических лиц и ИП:

НАИМЕНОВАНИЕ	ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ТЕЛЕФОН
МОЛОДЕЧЕНСКИЕ ЭС	Первый заместитель директора - главный инженер	ЦЕГАЛКО Д.В.	8-0176-546217
<b>по Молодечненскому административному району</b>			
МОЛОДЕЧЕНСКИЙ РЭС	Гл. инженер	КАЖУРО Д.В.	8-0176-726577
ГОРОДСКОЙ РЭС	Гл. инженер	КАРПОВИЧ В.К.	8-0176-726411
<b>по Вилейскому административному району</b>			
ВИЛЕЙСКИЙ РЭС	Гл. инженер	ТОМАШЕВИЧ П.Т.	8-01771-31266
<b>по Воложинскому административному району</b>			
ВОЛОЖИНСКИЙ РЭС	Гл. инженер	МЕНТЮК П.П.	8-01772-58369
<b>по Мядельскому административному району</b>			
МЯДЕЛЬСКИЙ РЭС	Гл. инженер	ТАРАЗЕВИЧ П.М.	8-01797-40457

**ПРОФЕССИОНАЛЬНО,  
КАЧЕСТВЕННО, НАДЕЖНО!**

По всем вопросам, находящимся в компетенции филиала обращаться

в рабочие дни с 8.00 до 20.00,

в субботу с 8.00 до 17.00

- по г. Молодечно и Молодечненскому району:

г. Молодечно, ул. Я. Дроздовича 27,  
каб. «одно окно», тел. 8-0176-72-64-17

- по г. Воложин и Воложинскому району:

г. Воложин, ул. Октябрьская 85, каб. 2/2  
тел. 8-01772-5-58-68

- по г. Вилейка и Вилейскому району:

г. Вилейка, ул. Волынца 1, каб. 15  
тел. 8-01771-3-12-73

- по г. Мядель и Мядельскому району:

г. Мядель, ул. Коммунальная 7, каб. №20  
тел. 8-01797-5-23-09

### ВРЕМЯ РАБОТЫ

**МОЛОДЕЧЕНСКИХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ:**

**ПОНЕДЕЛЬНИК-ПЯТНИЦА - 8.00 - 17.00**

**ОБЕД - 12.00 - 12.48**

**Адрес : 222310 г. Молодечно,  
ул. Я. Дроздовича, 27**

**тел. 8-0176-72-65-59, факс 8-0176-72-64-60**

**E-MAIL: MOLES@MINSKENERGO.BY**

**Банковские реквизиты : расчётный счёт**

**BY32AKBV30120000785470000000**

**в ЦБУ № 601 ОАО «АСБ БЕЛАРУСБАНК»,**

**г. Молодечно, ул. Притыцкого, 13**

**ВІС АКВВВУ2Х, УНП 100071593,**

**ОКПО 00112041,**

**КОД ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЭСЧФ 1084**

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК



**МИНСКЭНЕРГО**  
МОЛОДЕЧЕНСКИЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ

**10 000 В**

**250 кВА**

**ПОДКЛЮЧИМ  
ВАШИ ОБЪЕКТЫ**

**1 шаг - подача заявления**

**2 шаг - заключение договора**

**3 шаг - подача напряжения**

# 1 ШАГ - ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ

Визит для подачи заявления юридического лица,  
ИП на технологическое присоединение  
электроустановок к электрическим сетям

## Для технологического присоединения электроустановок необходимо:

- получить форму заявления в кабинете «Одного окна» района электрических сетей и ознакомиться с образцом заполнения
- подать оформленное заявление (лично; по почте; в электронном виде на адрес электронной почты филиала).

## Документы, прилагаемые к заявлению:

- копия фрагмента плана (карты) населённого пункта с нанесенным на нем местом размещения объекта электроснабжения (обязательна при первом обращении);
- расчёт предельной (расчетной) величины потребляемой мощности (обязателен при первоначальном обращении и изменении нагрузки);
- заявление на выдачу заключения органов госэнергонадзора на использование электроэнергии для целей нагрева (при использовании электронагрева);
- техническое или экономическое обоснование выбора электронагрева (только для электронагревательных устройств одного потребителя мощностью 30 кВт и выше, предназначенных для электроотопления и горячего водоснабжения);
- перечень мероприятий по снижению электротермической нагрузки в часы максимума нагрузки энергосистемы (только для электронагревательных устройств одного заказчика мощностью 30 кВт и выше, предназначенных для электроотопления и горячего водоснабжения);
- выписка из технической части проекта (только для электротехнологии);
- копия учредительных документов (для юридических лиц);
- копия документа, подтверждающего государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- копия правоудостоверяющего документа на объект электроснабжения;
- копия правоудостоверяющего документа на земельный участок.

При представлении заказчиком заявления с указанием в нем необходимых сведений и приложением всех документов энергоснабжающая организация в течение 15 календарных дней со дня регистрации заявления направляет заказчику заказное письмо с проектом договора, в котором сообщается о дате и времени его подписания в филиале. В случае, если предложенная дата и время заключения договора для заказчика неприемлема, по согласованию с филиалом может быть назначена новая дата и время.

# 2 ШАГ - ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА

Визит  
для заключения договора на выполнение работ  
и их выполнение

Прибыть в назначенную дату и время для подписания договора. Ознакомиться с полученным проектом договора и стоимостью выполнения работ; обсудить и устранить все возникшие вопросы по договору с ответственным исполнителем филиала; подписать договор.

Филиал приступает к выполнению работ после двустороннего подписания договора на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям и перечисления заказчиком предоплаты за подготовку и выдачу технических условий, выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации на текущий (расчетный) банковский счет филиала.

Оплата заказчиком иных мероприятий по технологическому присоединению, определенных календарным планом, осуществляется на условиях предоплаты за каждое мероприятие исходя из размера платы, взимаемой при осуществлении административных процедур, расходов на выполнение мероприятий по получению разрешений и (или) согласований и ставок платы, определенных в соответствии с законодательством на дату начала выполнения исполнителем соответствующих мероприятий по технологическому присоединению.

## В соответствии с заключенным договором филиал выполняет следующие необходимые мероприятия для технологического присоединения электроустановок:

- подготовка технических условий на внешнее электроснабжение;
  - выполнение изыскательских работ;
  - разработка на основании технических условий проектной документации;
  - получение необходимых для технологического присоединения разрешений и (или) согласований в соответствии с предусмотренными законодательством административными процедурами (при необходимости);
  - выполнение в соответствии с проектной документацией работ по строительству и (или) реконструкции внешних электрических сетей (при необходимости);
  - закупку товаров и работ, необходимых для технологического присоединения (при необходимости);
  - осмотр электроустановок заказчика с оформлением акта осмотра электроустановок;
  - проверку параметризации и опломбировку средств расчетного учета электрической энергии заказчика;
  - подготовку акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон с учетом норм подпункта 1.6 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. № 397;
  - подготовку проекта договора электроснабжения;
  - непосредственное подключение вводно-распределительных устройств электроустановок заказчика к электрическим сетям филиала.
- Срок окончания выполнения работ по договору определяется с учетом сроков готовности электроустановок и вводно-распределительного устройства заказчика к подаче электрической энергии.

# 3 ШАГ - ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ

Визит  
для заключения договора электроснабжения.  
Подача напряжения

После завершения строительно-монтажных работ на возводимом (реконструируемом, реставрируемом, капитально-ремонтно-ремонтно-ремонтно-ремонтно) объекте заказчик письменно уведомляет филиал о завершении строительно-монтажных работ.

## Получив письменное уведомление заказчика, филиал осуществляет:

- осмотр электроустановок заказчика с оформлением акта осмотра электроустановок;
- проверку параметризации и опломбировку средств расчетного учета электрической энергии заказчика;
- подготовку акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон с учетом норм подпункта 1.6 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 6 августа 2014 г. № 397;
- подготовку проекта договора электроснабжения.

Подача напряжения осуществляется энергоснабжающей организацией после поступления 100 процентной оплаты по договору технологического присоединения электроустановок к электрическим сетям на текущий (расчетный) банковский счет филиала.

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



Высококвалифицированный персонал

Современные технологии



Безопасность

Качество работ



Надёжность



Опыт и знания

