

Подача Заявки на технологическое присоединение физ. лиц до 15кВт.

1. Регистрация

Для того что бы зарегистрироваться в личном кабинете необходимо выполнить следующее:

Нажатием на кнопку зарегистрироваться переходим в окно регистрации Личного кабинета.

Муниципальное
Унитарное
Предприятие

Выксаэнерго

МУП «Выксаэнерго»
адрес: г. Выкса, ул. Красные Зори,
д. 35а
тел.: 8 (83177) 6-00-76
факс.: 8 (83177) 6-00-75
e-mail: vyksaenergo@mail.ru

[О предприятии](#) [Раскрытие информации](#) [Правовая база](#) [Цены и тарифы](#) [Услуги](#) [Потребителям](#) [Результаты](#) [Закупки](#) [Личный кабинет](#)

Личный кабинет заявителя

Авторизуйтесь

СНИЛС/ОГРН

Пароль

☐ даю согласие на обработку персональных данных

[Авторизоваться](#)

[Зарегистрироваться](#) [восстановить пароль](#)

Потребителям

Внимание! Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для подачи заявки в электронном виде необходимо отправить скан-копии заявки и прилагаемых документов.

[Требования к категорииности электроустановок](#)

© 2014 МУП «Выксаэнерго»

Разработка АРМ «Sfeed.Ru»

Перед Вами открывается окно для ввода данных:

Регистрация в личном кабинете заявителя

Обратите внимание, что поля, с символом * обязательны к заполнению.

Заявитель* Физическое лицо ▼

СНИЛС*

Электронная почта

Придумайте пароль (от 8 символов)*

ФИО*

Населенный пункт*

Улица*

№ дома*

№ квартиры*

Почтовый индекс*

Телефон*

☐ Передавая при помощи данной формы регистрационные данные, соглашаюсь со следующим:

1. Регистрационные данные указаны мной добровольно.

2. Передача регистрационных данных выполняется через открытые каналы связи сети Интернет, защита которых не является компетенцией МУП «Выксаэнерго»

☐ даю согласие на обработку персональных данных

Потребителям

Внимание! Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для подачи заявки в электронном виде необходимо отправить скан-копии заявки и прилагаемых документов.

☐ Требования к категоричности электроустановок

Все графы обязательны для заполнения.

Обратите внимание, что поля, с символом * обязательны к заполнению.

Заявитель* Физическое лицо ▼

СНИЛС*

1111111111

Электронная почта

random@mail.ru

Придумайте пароль (от 8 символов)*

ФИО*

Иванов Иван Иванович

Населенный пункт*

г. Выкса

Улица*

ул. Ленина

№ дома*

50

№ квартиры*

50

Почтовый индекс*

607060

Телефон*

8 (83177) 6-06-65

☒ Передавая при помощи данной формы регистрационные данные, соглашаюсь со следующим:

1. Регистрационные данные указаны мной добровольно.

2. Передача регистрационных данных выполняется через открытые каналы связи сети Интернет, защита которых не является компетенцией МУП «Выксаэнерго»

☒ даю согласие на обработку персональных данных

Потребителям

Внимание! Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для подачи заявки в электронном виде необходимо отправить скан-копии заявки и прилагаемых документов.

☐ Требования к категоричности электроустановок

После заполнения данных отмечаете два пункта согласия на обработку данных и нажимаете на кнопку зарегистрироваться.

Для входа в личный кабинет вводите регистрационные данные.

Отмечаете согласие на обработку персональных данных и нажимаете на кнопку Авторизоваться.



Личный кабинет заявителя

Авторизуйтесь

СНИЛС/ОГРН

1111111111

Пароль

☒ даю согласие на обработку персональных данных

Авторизоваться

[Зарегистрироваться](#) | [восстановить пароль](#)

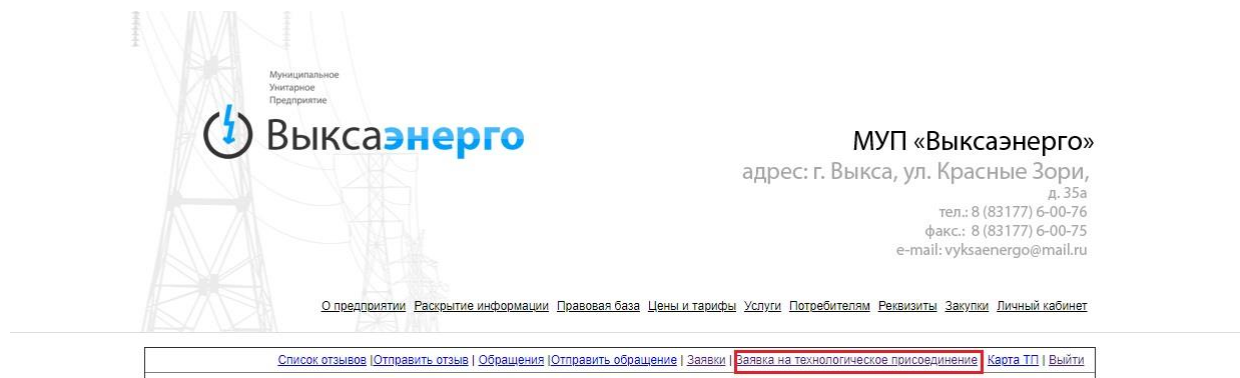
Потребителям

Внимание! Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для подачи заявки в электронном виде необходимо отправить скан-копии заявки и прилагаемых документов:

 [Требования к категориям электроустановок](#)

2. Подача Заявки

Для подачи заявки на технологическое присоединение выбираете «Заявка на технологическое присоединение»



Шаг 1: Выбор типа подключения.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения	Данные заявителя	Информация о присоединении	Сроки проектирования и информирование	Гарантирующий поставщик и документы
① —	② —	③ —	④ —	⑤

Основная информация:

Тип подключения


Физ. лицо для быт. нужд (до 15 кВт)

Физ. лицо для быт. нужд (до 15 кВт)

Юр. лицо (ИП) (до 150 кВт)

Юр. лицо (свыше 150 кВт)

Временное

**Выксаэнерго**

Муниципальное
Унитарное
Предприятие

МУП «Выксаэнерго»
адрес: г. Выкса, ул. Красные Зори,
д. 35а
тел.: 8 (83177) 6-00-76
факс.: 8 (83177) 6-00-75
e-mail: vyksaenergo@mail.ru

[О предприятии](#) [Раскрытие информации](#) [Правовая база](#) [Цены и тарифы](#) [Услуги](#) [Потребителям](#) [Реквизиты](#) [Закупки](#) [Личный кабинет](#)

[Список отзывов](#) [Отправить отзыв](#) [Обращения](#) [Отправить обращение](#) [Заявки](#) [Заявка на технологическое присоединение](#) [Карта ТП](#) [Выйти](#)

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения	Данные заявителя	Информация о присоединении	Сроки проектирования и информирование	Гарантирующий поставщик и документы
① —	② —	③ —	④ —	⑤

Основная информация:

Тип подключения

Физ. лицо для быт. нужд (до 15 кВт)

ДАЛЕЕ

После выбора типа подключения нажимаем кнопку далее.

Шаг 2. Данные Заявителя.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о присоединении

Сроки проектирования и информирование

Гарантирующий поставщик и документы

②

③

④

⑤

Данные заявителя

Полное ФИО

Email

Телефон

Паспортные данные (Серия, номер, кем выдан, когда)

Индекс и адрес регистрации заявителя

Индекс и адрес проживания заявителя

НАЗАД

ДАЛЕЕ

Все графы обязательны для заполнения. Данные вводятся полностью, сокращения недопустимы. После заполнения нажимаем кнопку Далее.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о присоединении

Сроки проектирования и информирование

Гарантирующий поставщик и документы

②

③

④

⑤

Данные заявителя

Полное ФИО

Иванов Иван Иванович

Email

Телефон

random@mail.ru

8 (83177) 6-06-65

Паспортные данные (Серия, номер, кем выдан, когда)

2208 №756935 Межрайонным отделом УФМС России по Нижегородской области в г.о.г. Выкса, 25.08.2008

Индекс и адрес регистрации заявителя

607060 Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, м-он Юбилейный, д.58, кв. 100

Индекс и адрес проживания заявителя

607060 Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, м-он Юбилейный, д.58, кв. 100

НАЗАД

ДАЛЕЕ

Шаг 3. Информация о присоединении.

Причина подключения. Выбираем соответствующее.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о присоединении

Сроки проектирования и информирование

Гарантирующий поставщик и документы

3

4

5

Информация о технологическом присоединении:

Причина подключения

Новое строительство

Новое строительство

Увеличение мощности

Смена точки подключения

Изменение категории надежности

Место нахождения ЭПУ

Запрашиваемая мощность кВт

Класс напряжения

Наименование энергопринимающих устройств (ЭПУ). Выбираем соответствующее.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о присоединении

Сроки проектирования и информирование

Гарантирующий поставщик и документы

3

4

5

Информация о технологическом присоединении:

Причина подключения

Новое строительство

Наименование энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Зем. участок

Зем. участок

Жилой дом

Гараж

Садовый участок

Здание

Соружение сотовой связи

0,23 кВт

Категория надежности

Место нахождения энергопринимающих устройств. Адрес указываться полностью.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о
присоединении

Сроки
проектирования и
информирование

Гарантирующий
поставщик и
документы



Информация о технологическом присоединении:

Причина подключения

Новое строительство

Наименование энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Зем. участок

Место нахождения ЭПУ

Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул. Веретенова, участок 356.

Запрашиваемая мощность кВт

Класс напряжения

Запрашиваемая мощность. Должна соответствовать максимальной мощности электрических приборов, подключаемых к внутренней сети Заявителя в кВт.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о
присоединении

Сроки
проектирования и
информирование

Гарантирующий
поставщик и
документы



Информация о технологическом присоединении:

Причина подключения

Новое строительство

Наименование энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Зем. участок

Место нахождения ЭПУ

Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул. Веретенова, участок 200

Запрашиваемая мощность кВт

7

Класс напряжения

0,23 кВ

Категория надежности

3

НАЗАД

ДАЛЕЕ

Класс напряжения выбираем нужное из выпадающего списка. При этом ориентируясь на максимальную запрашиваемую мощность. Так к примеру, на напряжение 0,4кВ характерна мощность в диапазонах от 10 до 15кВт, а на напряжение 0,23кВ в диапазоне от 1 до 7 кВт. Тем не менее Заявитель вправе самостоятельно определять класс напряжения и максимальную запрашиваемую мощность.

присоединении

проектирования и информирования

поставщик и документы

3

4

5

Информация о технологическом присоединении:

Причина подключения

Новое строительство

Наименование энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Зем. участок

Место нахождения ЭПУ

Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул. Веретенова, участок 356.

Запрашиваемая мощность кВт

Класс напряжения

0,23 кВ

0,23 кВ

0,4 кВ

6 кВ

10 кВ

Категория надежности

3

Категория надежности для присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности является третьей.

Информация о технологическом присоединении:

Причина подключения

Новое строительство

Наименование энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Зем. участок

Место нахождения ЭПУ

Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул. Веретенова, участок 356.

Запрашиваемая мощность кВт

Класс напряжения

0,23 кВ

0,23 кВ

Категория надежности

3

НАЗАД

ДАЛЕЕ

После заполнения всех граф в Шаге 3, нажимаем кнопку далее.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о присоединении

Сроки проектирования и информирование

Гарантирующий поставщик и документы

●

●

③

④

⑤

Информация о технологическом присоединении:

Причина подключения

Новое строительство

Наименование энергопринимающих устройств (ЭПУ)

Зем. участок

Место нахождения ЭПУ

Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул. Веретенова, участок 200

Запрашиваемая мощность кВт

7

Класс напряжения

0,23 кВ

Категория надежности

3

НАЗАДДАЛЕЕ

Шаг 4 Сроки проектирования и информирование.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о присоединении

Сроки проектирования и информирование

Гарантирующий поставщик и документы

●

●

●

④

⑤

Сроки проектирования и введение в эксплуатацию ЭПУ и информирование:

Срок проектирования

ДД.ММ.ГГГГ

Срок введения

ДД.ММ.ГГГГ

Способ обмена документами

☐ Выдать лично

☐ Отправить почтой

☒ Электронное взаимодействие

О готовности документов сообщить

☐ По телефону

☒ По Email

НАЗАДДАЛЕЕ

Срок проектирования - Дата начала проектирования энергопринимающего устройства.

Срок введения - Дата окончания строительства энергопринимающего устройства.

Способ обмена документов - Отмечаете удобный способ обмена документами между Сетевой организацией и Заявителем.

О готовности документов сообщить - Отмечаете удобный Вам способ по телефону/по Email.

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о присоединении

Сроки проектирования и информирование

Гарантирующий поставщик и документы

4

5

Сроки проектирования и введение в эксплуатацию ЭПУ и информирование:

Срок проектирования

11.02.2021

Срок введения

24.09.2021

Способ обмена документами

☒

Выдать лично

☒

Отправить почтой

☒

Электронное взаимодействие

О готовности документов сообщить

☒

По телефону

☒

По Email

НАЗАД

ДАЛЕЕ

Шаг 5 Гарантирующий поставщик и документы

Заявка на тех. присоединение

Тип подключения

Данные заявителя

Информация о присоединении

Сроки проектирования и информирование

Гарантирующий поставщик и документы

5

Гарантирующий поставщик и документы

Гарантирующий поставщик с которым планируется заключение договора

План расположения

Выбор файла

Не выбран ни один файл

Копия документа, подтверждающего право собственности

Выбор файла

Не выбран ни один файл

Доверенность или иные документы подтверждающие полномочия представителя

Выбор файла

Не выбран ни один файл

Прочие файлы [добавить](#)

НАЗАД

ОТПРАВИТЬ

Гарантирующий поставщик, с которым планируется заключить договор энергоснабжения. Заявитель указывает наименование организации с которой планирует заключить договор энергоснабжения.

Файлы, прикладываемые к заявке.

План расположения. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.

Копия документа, подтверждающего право собственности. Приложить копию документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение и /или земельный участок, на котором расположены (будут располагаться объекты заявителя (в полном объеме).

Доверенность или иные документы подтверждающие полномочия представителя прикладываться к заявке, когда от лица собственника выступает доверительное лицо, которое будет представлять интересы собственника в рамках заключаемого договора с сетевой организацией.

В случаях, когда необходимо приложить дополнительные документы нажимаем прочие файлы добавить.

После того как все файлы приложены нажимаем Отправить. После этого Ваша Заявка на технологическое присоединение находится в стадии рассмотрения.

3.Личный кабинет

Окно Заявки на технологическое присоединение в Личном кабинете Заявителя.

Муниципальное
Унитарное
Предприятие

Выксаэнерго

МУП «Выксаэнерго»
адрес: г. Выкса, ул. Красные Зори,
д. 35а
тел.: 8 (83177) 6-00-76
факс.: 8 (83177) 6-00-75
e-mail: vyksaenergo@mail.ru

[О предприятии](#) [Раскрытие информации](#) [Правовая база](#) [Цены и тарифы](#) [Услуги](#) [Потребителям](#) [Реквизиты](#) [Закупки](#) [Личный кабинет](#)

[Список отзывов](#) | [Отправить отзыв](#) | [Обращения](#) | [Отправить обращение](#) | [Заявки](#) | [Заявка на технологическое присоединение](#) | [Каорта ТП](#) | [Выйти](#)

Список обращений:

Вх.№	Дата	Наименование потребителя	Наименование объекта, адрес	Точка подключения	Мощн.кВт/ напряж.кВ	Статус
81/21.07.2020	2020-07-21 08:55:25					Принята

Дата подачи заявки

Дата и номер регистрации Заявки Сетевой организацией.

Для просмотра более подробной информации по Заявке, а так же просмотра файлов по Заявке нажимаем на значок Файла.

В случаях, когда после подачи Заявки на технологическое присоединение необходимо загрузить недостающие файлы нажимаем на кнопку Выбор файла выбираем нужный файл на носителе, вводим описание файла в пустое поле Описание и нажимаем Сохранить.

Запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых ЭПУ, кВт	15
напряж.кВ	0.4 кВ
Категорийность объекта	3
Срок проектирования	2020-11-25
Срок введения в эксплуатацию ЭПУ	2021-03-25
Энергосбытовая компания	
Способ обмена документами	<input type="checkbox"/> Выдать лично <input type="checkbox"/> Отправить почтой <input checked="" type="checkbox"/> Электронное взаимодействие
О готовности документов сообщить	<input checked="" type="checkbox"/> По телефону <input type="checkbox"/> По Email
Ответ	Принята

Файлы:

Наименование	Тип	Дата
План	application/pdf	0000-00-00 00:00:00
Копия документа	application/pdf	0000-00-00 00:00:00
Заявка	application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	2020-11-17 00:00:00
Договор на тех. присоединение	application/pdf	2020-12-07 13:25:11
ТУ	application/pdf	2020-12-07 13:25:21
Счет на оплату	application/pdf	2020-12-07 13:25:34

Добавить файл

Выбор файла Н... Описание: Файл: Сохранить

Телефон для справок - 8 (83177) 6-06-65.