

Инструкция

Как подать заявку на подключение участка к электрическим сетям

1. Нужно зарегистрироваться в Личном кабинете <https://lk.energopromsbyt.ru/personal/>
Нажав на красный текст «Зарегистрироваться»:

ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ И ПОДАТЬ ЗАЯВКУ →

По **техническим** вопросам связанных с работой личного кабинета, просьба обращаться в техническую поддержку help@energopromsbyt.ru, с темой "Личный кабинет".

e-mail

Пароль

[Забыли пароль?](#)

ВОЙТИ →

2. Заполните поля на форме регистрации, установите галочку согласия на обработку ПНД и нажмите кнопку «Зарегистрироваться».
Внимание! Пароль не менее 6 символов.

РЕГИСТРАЦИЯ

ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Все данные важно заполнить, как указано в документе удостоверяющим личность

Фамилия Имя Отчество (если есть)

День рождения Номер СНИЛС Пол Мужской Женский

Дата выдачи паспорта Кем выдан

Контактные данные:

Телефон e-mail

Придумайте пароль:

Пароль Повторите пароль

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ →

Нажимая на кнопку "Зарегистрироваться" я даю **согласие на обработку своих персональных данных**, а также их передачу структурным подразделениям ОАО «РЖД», субъектам, обеспечивающим продажу электрической энергии (мощности), а также органам государственной и муниципальной власти в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных».

3. После этого вам на почту и телефон придут проверочные коды, которые надо ввести и нажать кнопку «Подтвердить»

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Проверка адреса электронной почты и номера мобильного телефона

Для завершения регистрации необходимо проверить правильность указанных вами адреса электронной почты и номера мобильного телефона. Откройте ссылку, высланную вам по электронной почте на адрес lagry443@mail.ru. Если вы не получили письмо, то проверьте указанный вами адрес электронной почты и воспользуйтесь кнопкой для повторной отправки письма.

Введите код, отправленный в письме на указанный вами E-mail:

Указанный номер телефона:

Введите код, отправленный в SMS на указанный вами номер:

4. После успешного подтверждения нажать «Зарегистрироваться»

Введите код, отправленный в письме на указанный вами E-mail:

ПОДТВЕРЖДЕНО

Указанный номер телефона:

Введите код, отправленный в SMS на указанный вами номер:

ПОДТВЕРЖДЕНО

5. После этого нужно зайти в Личный кабинет, используя свою электронную почту и созданный пароль

ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ [ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ И ПОДАТЬ ЗАЯВКУ](#) →

По **техническим** вопросам связанных с работой личного кабинета, просьба обращаться в техническую поддержку help@energopsb.ru, с темой "Личный кабинет".

✉
lail@mail.ru

Пароль
..... 🔒

[Забыли пароль?](#)

ВОЙТИ →

6. После входа – подаем Заявку

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Мои данные: Анна Николаевна

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

У вас еще нет обращений

НАПИСАТЬ ОБРАЩЕНИЕ

7. Введите данные нагрузки

Внимание! Для изменения мощности придется заводить новую заявку, а старую аннулировать!

Примерный расчет нагрузки - [https://portal-mp.pф/platform/portal/tehprisEE power calculator](https://portal-mp.pф/platform/portal/tehprisEE_power_calculator)

Новая заявка ✕

Выберите вид технологического присоединения

- Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- Временное технологическое присоединение;
- Увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

Изменение категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности,

- не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств.

кВт.

укажите максимальную мощность энергопринимающих устройств

Способ заключения договора:

- В Личном кабинете заявителя

СОХРАНИТЬ

8. После этого заполняем Заявку – нажимая на карандаш в каждом поле

[<- Назад](#)

— 1-й Этап "Заполнение Заявки"

 **ЗЯВКА**
 физического лица на присоединение 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)

№ П/п	НАИМЕНОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ	СВЕДЕНИЯ
1.	 Фамилия Имя Отчество	
1.1.	 Выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (номер мобильного телефона) заявителя	
1.2.	 Адрес электронной почты заявителя	

9. После заполнения пункта 6

6. 	Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «РЖД» .	УУУ, Режевской, СНТ Энергетик, , 123 (область/край, район, населенный пункт (город/поселок/иное), улица/проспект/шоссе/иное, дом/участок/иное, строение/корпус/литер/иное и др.) 66:22:1804001: кадастровый номер объекта (рекомендовано указать)
---	--	--

В пункте 11 надо указать (или выбрать) - Филиал "Свердловский" АО "ЭнергосбыТ Плюс"

10. Для нагрузки указываем напряжение в киловольтах!

220 В = 0,23

380 В = 0,4

7. 	Максимальная мощность энергопринимающих устройств Примечание 1. Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств. Примечание 2. Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть величина мощности указывается одинаковая). Примечание 3. Возможные уровни напряжения: 0,23 кВ, 0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ.	<small>кадастровый номер объекта (рекомендовано указать)</small> Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет: 5 кВт, при напряжении кВ, с распределением по точкам присоединения: в том числе: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет: кВ, при напряжении кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств: кВ, при напряжении кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:
---	--	--

Максимальная мощность ЭПУ



(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет:

мощность 5	кВт,	напряжение 0,23	кВ,
---------------	------	--------------------	-----

с распределением по точкам присоединения:

в том числе:

максимальная мощность присоединяемых
энергопринимающих устройств составляет:

мощность	кВт,	напряжение	кВ,
----------	------	------------	-----

со следующим распределением по точкам присоединения:

максимальная мощность ранее присоединенных
энергопринимающих устройств:

мощность	кВт,	напряжение	кВ,
----------	------	------------	-----

со следующим распределением по точкам присоединения:

СОХРАНИТЬ

11. Загружаем необходимые документы.

Нужно отправить 3 (Три) документа:

1. Схему расположения ВРУ на участке (см пример ниже)
2. Паспорт
3. Документ о праве собственности на землю.

(Можно выписку ЕГРН полученную через ГосУслуги)

Приложения к заявке:

	№ п/п	Наименование документа	Кол-во файлов.
Загрузить/ Удалить	1.	План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. Примечание. Рекомендовано, чтобы план содержал сведения о географическом расположении присоединяемого Вами объекта, с привязкой к местности, и адресные ориентиры (например, с использованием карты Google, Yandex и пр.).	
Загрузить/ Удалить	2.	Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность	
Загрузить/ Удалить	3.	Копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя; копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории); копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута). Например, свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), выписка из единого государственного реестра недвижимости, действующий договор аренды (при сроке аренды более 1 года необходимо предоставление подтверждения его государственной регистрации). Примечание. В случае долевого участия в правах на объект предоставляется письменное согласие остальных собственников на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществление необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества	



Выберите файл, только
***.pdf, *.jpg, *.bmp и не более 5Мб**

или перетащите его сюда

паспорт -001.jpg
паспорт -002.jpg

п.п.	Наименование		
1	паспорт	-001.jpg	New
2	паспорт	-002.jpg	New

Пример схемы расположения (домик сторожа) с <https://erponлайн.рф/kadmap/>



12. Проверяем заявку и отправляем на обработку

13. Заявка в Личном кабинете будет иметь статус

Наименование	
№ заявки:	<u>Первичное присоединение</u>
Мощность: 5 кВт	Напряжение: 0,23 кВ
Свердловская область, Режевской, СНТ Энергетик, ,	
Этап рассмотрения: Принята к рассмотрению	
Дата этапа:	

[Список Уведомлений](#)
[Аннулировать](#)

14. Если к вам появятся вопросы – к вам на почту придет запрос.

15. После исправлений заявка пойдет в работу.

16. *Обратите внимание, что иногда при открытии страницы могут высвечиваться случайные данные. Просто нажмите «Войти в личный кабинет»*



[Войти в личный кабинет](#)

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Мои данные: Максачёва Валентина Александровна



Мои заявки

Наименование	
№ заявки: 56294 д	<u>Первичное присоединение</u>
Мощность: 15 кВт	Напряжение: 0,4 кВ
Амурская область, Свободненский, с. Глухари, ,	
Этап рассмотрения: Аннулирована	
Дата этапа: 09.06.2023	

[Список Уведомлений](#)

[ПОДАТЬ ЗАЯВКУ](#)

17. После принятия в работу – в течение 10 рабочих дней будет подготовлен договор и счет:

№ заявки:	<u>Первичное присоединение</u>	Аннулировать
Мощность: 5 кВт	Напряжение: 0,23 кВ	Ознакомиться с техническими условиями
Свердловская область, Режевской, Коллективный сад Энергетик (Свердл. ТЭЦ), ,		
Этап рассмотрения:	Получены технические условия и счет на оплату	
Дата этапа:		

18. На оплату счета дается 5 рабочих дней. При не оплате – заявка аннулируется.

Дополнение от 01.08.2023

Если у вас есть льгота – необходимо о ней заявить.

В этом случае стоимость подключения – 1064 р. за 1 кВт.

Для этого нужно написать обращение через форму "написать обращение" и прикрепить документ подтверждающий наличие льготы.

1. Нажмите кнопку «Написать обращение» в личном кабинете:

У вас еще нет обращений

[НАПИСАТЬ ОБРАЩЕНИЕ](#)

2. Укажите номер заявки

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

[← НАЗАД](#)

ВИД ОБРАЩЕНИЯ:

- Отзыв
- Предложение
- Благодарность
- Запрос информации
- Жалоба
- Запись на прием
- Мотивированный отказ

Другое
Предоставление льготы при подключении

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ДОГОВОРА:

Номер договора

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ЗАЯВКИ:

Номер заявки
123456Д

3. Опишите тип льготы и прикрепите документы. Нажмите кнопку «Отправить»

ТЕКСТ ОБРАЩЕНИЯ

* Не принимаются к рассмотрению сообщения:

- содержащие нецензурные сообщения, оскорбительные выражения;
- содержащие текст, набранный целиком заглавными буквами, не разбитый на предложения;
- не содержащий конкретных заявлений, жалоб, предложений.

Прошу предоставить льготу в соответствии с п.17 постановления Правительства РФ №861 от 27.12.2004. Документы подтверждающие льготу прилагаю

ВЛОЖЕНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ



ДОБАВИТЬ ФАЙЛ

ПОЛУЧАТЬ УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ЭТАПАХ ОБРАБОТКИ ОБРАЩЕНИЯ

По SMS

+79603694826

По электронной почте

email
123@mail.ru

ОТПРАВИТЬ →

Кто может воспользоваться льготной платой за технологическое присоединение?

Стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в размере 1064 рубля за кВт Постановлением РЭК Свердловской области от 28.12.2022 №262-ПК.

Кто относится к льготной категории заявителей:

- член малоимущей семьи (одиноко проживающий гражданин, среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации (ФЗ О прожиточном минимуме);
 - ФЗ О ветеранах (статьи 14-16, 18 и 21);
 - ФЗ О социальной защите инвалидов в Российской Федерации (статья 17);
 - ФЗ О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (статья 14);
 - ФЗ О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне (статья 2);
 - ФЗ Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации (статья 154);
 - ФЗ О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча (статья 1);
- Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-1 "О

распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска (пункт 1 и пункт 2);

- Указ Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. N 431 О мерах по социальной поддержке многодетных семей.

Указанные заявителя обязаны предоставить документы, оформленные уполномоченным органом исполнительной власти, подтверждающие соответствие заявителя льготной категории.