Порядок действий при обращении инвестора для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям

Процедура технологического присоединения регулируется:

- Федеральным законом РФ от 26.03.2003 г. №35-Ф3 «Об электроэнергетике»;
- Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг. Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (далее Правила);
- Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» и т.д.

Для того чтобы пройти процедуру технологического присоединения необходимо в адрес сетевой организации направить по форме Правил заявку на технологическое присоединение, укомплектованную соответствующими документами и соблюсти действующий порядок подачи заявки.

Контактная информация филиала ПАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго»:

- Заместитель директора филиала по реализации и развитию услуг Зильберштейн Виктор Соломонович, тел. 8 (3532) 79-72-49, e-mail: zvs@orenc.ru;
- Начальник управления технологического присоединения Ласкавая Наталья Петровна, тел. 8 (3532) 79-72-09, e-mail: laskavaia@orenc.ru.

Контактная информация ГУП «ОКЭС» - Бузулукские КЭС:

Филиал ГУП «ОКЭС» - Бузулукские КЭС, адрес: г. Бузулук, ул. Луговая, д.10.

- начальник ПТО Михайлов Алексей Сергеевич, тел. (35342)2-59-22, e-mail: a.mihailov@okes.ru;
- инженер ПТО Селиверстов Виталий Владимирович, тел. (35342)2-59-22, доб. 5008,

e-mail: v.seliverstov@okes.ru;

Грачевский РУЭС, адрес: с. Грачевка, ул. Энергетическая, д. 3.

-начальник Грачевского РУЭС Балакин Дмитрий Николаевич, тел. (35344) 2-25-01, e-mail: gr.bz@okes.ru.



Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая номпания Волги» «Оренбургонерго» Россия, 46024 г.Оренбург. ул. Маршала Г.К. Жунова, 44 Caйt http://www.mrsk-volgi.ru

тел. +7 (3532) 77-31-82 фанс +7 (3532) 31-12-08 email secr@orene.ru

ПАМЯТКА ПО ПРОЦЕДУРЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ»

составлена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 27.12.04г. №861 - в редакции от 10.03.20г. №262 и 18.04.20г. №554.

По вопросам технологического присоединения (ТП) можно обращаться (консультация бесплатная):

по телефонам специалистов или горячей линии: 8 (3532) 98-48-48, по электронной почте: client@orene.ru

Контактная информация специалистов отделов /сектора технологического присоединения (ОТП/СТП) ПО:

remaining impopulation energialine to organism tentorior in tentor in interest in the control of				
ВПО (ОТП)	г.Орск, ул.Станиславского, 52	Зотеев Валерий Михайлович	8 (3537) 29-73-76	пн-пт 8.00 - 17.00
ЦПО (ОПІ)	г.Оренбург, ул.Манежная, 9	Коник Сергей Сергеевич	8 (3532) 78-86-79	пн-пт 8.00 - 17.00
ЗПО (ОТП)	г.Бузулук, ул.Заречная, 16	Объедков Алексей Юрьевич	8 (35342) 75-342	пн-пт 8.00 - 17.00
CHO (CTII)	г.Бугуруслан, ул.Пилюгинское шоссе, 108	Муминов Мирсултон Толивольдиевич	8 (35352) 60-191	пн-пт 8.00 - 17.00
ОПО (ОТП)	г.Оренбург, ул.Карагандинская, 59	Калоппина Ульяна Рафаэльевна	8 (3532) 98-42-05	пн-пт 8.00 - 17.00
ОрПО (ОТП)	г.Орск, ул.Станиславского, 52	Рыжкова Анна Александровна	8 (3537) 29-72-97	пн-пт 8.00 - 17.00

Пошаговые действия прохождения процедуры технологического присоединения:

Шаг №1 «Подача Заявки»

Заявка должна быть укомплектована документами (см. на стр.2) и направлена одним из способом:

- Очно лично или через уполномоченного представителя специалисту в районы электрических сетей (РЭС) или в ОТП/СТП;
- Почтой- направляется в сетевую организацию (СО) в 2 экземплярах письмом с описью вложения;
- С использованием Единого портала электросетевых услуг ПАО «Россети» портал-тп.рф или мобильного приложения группы компаний «Россети» «Россети» «Россети» кабинет».

Заявка подается исключительно с использованием Единого портала электросетевых услуг ПАО «Россети» (самостоятельно либо в офисах очного обслуживания потребителей, где в случае отсутствия у Заявителя личного кабинета потребителя специалисты СО зарегистрируют Заявителя, сообщат порядок доступа к личному кабинету, а также предоставят доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе) следующими категориями Заявителей (далее по тексту - особая категория Заявителей):

- физические лица (ФЛ) с мощностью объекта до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), по III категории надежности, используемого для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- юридические лица (ЮЛ), индивидуальные предприниматели (ИП) с мощностью объекта до 150 кВт включительно, по II или III категории надежности.

Шаг №2 «Заключение договора»

<u>Для особой категории Заявителей</u> на официальном сайте в личном кабинете потребителя СО размещает условия типового договора, ТУ, счет на оплату, инструкцию и документы гарантирующего поставщика.

Оплата должна быть выполнена в течение 5 рабочих дней с даты размешения счета в личном кабинете потребителя с указанием в назначении платежа реквизитов счета. В случае неоплаты счета в указанный срок заявка аннулируется. Датой заключения договора считается дата оплаты Заявителем счета.

Для остальных Заявителей предусмотрен следующий порядок:

Договор с приложением технических условий (ТУ) предоставляется Заявителю на срок до 10 рабочих дней для подписания и (или) урегулирования разногласий. Договор считается заключенным с даты поступления оригинала договора в СО.

В случае подписания договора уполномоченным лицом вместе с договором Заявитель предоставляет в СО документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего такой договор.

При невозврате договора в СО или отказа от подписания договора, по истечению 30 рабочих дней заявка аннулируется.

Оплата в размере и порядке выполняется по условиям договора на р/счет, указанный в договоре, с указанием в платежном документе назначения платежа и номера договора в пунктах приема платежей, почтовых отделениях, платежных терминалах.

Выполнение мероприятий в установленные договором сроки по объектам до 670 кВт/ от 670 кВт:

- nп.5/1.3 договора по мероприятиям технического характера (за исключением особой категории Заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, по которой мероприятия для исполнения Заявителем отсутствуют);
- пп.11/3.2 договора по мероприятиям в части оплаты.

При нарушении сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению необходимо уплатить неустойку от указанного размера платы по договору за каждый день просрочки (за исключением особой категории Заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, по которой неустойка не начисляется):

- **5%,** при стоимости договора 550 рублей (руб.) =27,5руб.;
- 0,25% при стоимости договора: менее 550 руб.=0,25руб. на каждые 100руб.; более 550руб.=250руб. на каждые 100 000 руб. При нарушении срока выполнения мероприятий более чем на 12 месяцев СО вправе обратиться в суд с иском о расторжении договора с взысканием неустойки за год просрочки.
- В случае необоснованного уклонения либо отказа от добровольного погашения сложившейся неустойки необходимо оплатить расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки (согласно п.16 Правил ТП).

Заявитель по факту выполнения мероприятий должен сообщить в СО и предоставить:

- проект электроснабжения. По объектам физических лиц до 15 кВт включительно, для бытовых нужд, не требуется;
- исполнительную техническую документацию от электромонтажной организации, осуществляющей монтаж. По объектам

1

физических лиц до 15 кВт включительно, для бытовых нужд, не требуется;

- отчет электротехнической лаборатории, проводившей испытания оборудования в границах земельного участка;
- уведомление или допуск к эксплуатации объектов, полученные в Ростехнадзоре.

Получение разрешения Ростехнадзора на допуск к эксплуатации не требуется для объектов:

- временного присоединения;
- ФЛ мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);
- ЮЛ и ИП мощностью до 150 кВт включительно и II, III категории надежности (по II категории надежности объекта действует уведомительный порядок согласования с Ростехнадзором допуска к эксплуатации присоединяемых объектов);
- ЮЛ и ИП мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт классом напряжения до 20 кВ включительно (действует уведомительный порядок согласования с Ростехнадзором допуска к эксплуатации присоединяемых объектов) и III категории надежности;
- электросетевого хозяйства СО классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения ТУ в целях осуществления технологического присоединения Заявителя.

Шаг №3 «Включение объекта»

Включение объекта выполняется, по условиям договора, на основании уведомления Заявителя о выполнении ТУ.

Выездная бригада СО в согласованный с Заявителем срок на месте проверяет выполнение ТУ:

- при невыполненных пунктах ТУ оформляется перечень замечаний;
- при выполненных пунктах и отсутствии замечаний, оформляются акт о выполнении ТУ (АВТУ), акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии (АДПУ). Вместе с АВТУ Заявителю передаются проекты договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии (мощности)) / дополнительного соглашения / протокола разногласий, подписанные указанным в заявке гарантирующим поставщиком.

После подписания АВТУ и фактической оплаты услуг необходимо уведомить о планируемой дате присоединения с обеспечением доступа представителей СО к энергопринимающему устройству для выполнения фактического присоединения с подписанием акта об осуществлении технологического присоединения (АТП), акта согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости). Вместе с АТП Заявитель вправе вернуть в СО подписанный проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии (мощности)) / дополнительного соглашения для направления гарантирующему поставщику.

<u>Для особой категории Заявителей</u> со стороны Заявителя документы по процедуре технологического присоединения не требуют подписания. СО самостоятельно осуществляет допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии и размещает на официальном сайте в личном кабинете потребителя: АДПУ, АВТУ и АТП. О размещении документов в личном кабинете потребителя СО уведомляет на протяжении всей процедуры технологического присоединения по электронной почте либо смс-сообщением. <u>Обращаем внимание</u>, что со дня размещения АДПУ в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

К заявке прилагаются следующие документы, в т.ч. для временного технологического присоединения:

- 1) копия документа, подтверждающего предусмотренное законом право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо на энергопринимающие устройства;
- 2) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;
- 3) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики;
- 4) заполненное согласие об обработке персональных данных СО и субъектом розничного рынка, с которым Заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке;

Дополнительно:

- 5) копия паспорта гражданина РФ или иного документа, удостоверяющего личность (для ФЛ и ИП);
- 6) выписка из ЕГРИП или ЕГРЮЛ;
- 7) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя (если с заявкой обращается представитель Заявителя):
- 8) однолинейная схема электрических сетей, присоединяемых к сетям СО (если номинальной класс напряжения составляет 35 кВ и выше);
- 9) схема выдачи мощности (для объектов по производству электроэнергии мощностью более 5 МВт):
- 10) схема внешнего электроснабжения (для энергопринимающих устройств мощностью более 50 МВт);
- 11) справка о количестве земельных участков /гаражей (объектов) с указанием владельцев (ФИО, паспортные данные) и, при наличии, кадастровых номеров и величины мощности на каждый участок / гараж (объект) (для садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ и гаражно-строительных, гаражных кооперативов):
- 12) согласие на обработку персональных данных СО и субъектом розничного рынка, с которым Заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, заполненное всеми владельцами земельных участков / гаражей (объектов), расположенных в границах территории садоводства и огородничества или кооператива (для садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ и гаражно-строительных, гаражных кооперативов);
- 13) копия согласия управляющей многоквартирным домом организации или общего собрания жильцов на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства, установленного на вводе питающей линии СО в здание или его обособленную часть (для нежилых помещений, расположенных в многоквартирных домах);
- 14) проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии (мощности) / протокол разногласий для направления гарантирующему поставщику (предоставляется по желанию Заявителя), с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя Заявителя на заключение такого договора.

При предоставлении Заявителем **копий** документов (по просьбе СО и желанию Заявителя) предъявляются оригиналы, для сверки достоверности представленной информации и сканирования в цветном изображении в присутствии Заявителя.

ВНИМАНИЕ! Ст. 7.19. КоАП «Самовольное подключение и использование электрической, тепловой энергии, нефти или газа» Самовольное подключение к электрическим сетям, а равно самовольное (безучетное) использование электрической энергии, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 10 000 до 15 000 руб.; на должностных лиц - от 30 000 до 80 000 руб. или лисквалификацию на срок от одного года до двух лет; на юрилических лиц - от 100 000 до 200 000 руб.

СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Восточное

производственное отделение

г.Орск, ул. Станиславского, 52

3 (3537) 29-73-76

пн-пт 8.00-12.00, 13.00-17.00

Центральное

производственное отделение

г.Оренбург, ул. Манежная, 9

3532) 78-86-79

пн-пт 8.00-12.00, 13.00-17.00

Западное

производственное отделение

г.Бузулук, ул. Заречная, 16

35342) 75-342

пн-пт 8.00-12.00, 13.00-17.00

Северное

производственное отделение

г.Бугуруслан, ул. Пилюгинское шоссе, 108

35352) 60-191

пн-пт 8.00-12.00, 13.00-17.00

Оренбургское

производственное отделение

г.Оренбург, ул. Карагандинская, 59

3 (3532) 98-42-05

пн-пт 8.00-17.00 без перерыва

сб 10.00-14.00 без перерыва

Орское

производственное отделение

г.Орск, ул. Станиславского, 52

35 (3537) 29-72-97

пн-пт 8.00-17.00 без перерыва

ПУНКТЫ ПРИЕМА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РАЙОНАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ (РЭС)

Восточное производственное отделение

Адамовский **35** (35365) 22-289 Гайский **35** (35362) 41-760 Домбаровский **35367) 21-873** Кваркенский **35364) 21-475** Кувандыкский **35** (35361) 21-862 **(35363)** 72-151 Новоорский **3** (35379) 38-172 Медногорский **(35366)** 21-666 Светлинский Ясненский **35368) 20-797**

Центральное производственное отделение

Александровский (35359) 21-160 Акбулакский (35335) 21-009 Беляевский (35334) 21-998

Илекский (35337) 24-013

Октябрьский (35330) 21-148 Переволоцкий (35338) 32-020

Сакмарский (35331) 22-034

Саракташский **3** (35333) 60-425

Соль-Илецкий (35336) 27-218 Тюльганский (35332) 23-814

Шарлыкский **3** (35358) 21-030

Западное производственное отделение

(35342) 75-309 Бузулукский **35348) 41-679** Первомайский Курманаевский **35341) 21-036 3** (35349) 21-958 Тоцкий Грачевский **35344**) 24-624 **3** (35345) 31-984 Красногвардейский Сорочинский **35346) 43-290** Ташлинский **35347) 22-154**

Северное производственное отделение

Новосергиевский

Абдулинский (35355) 27-771 Асекеевский (35351) 21-339 Бугурусланский (35352) 60-239 Матвеевский (35356) 21-113 Пономаревский (35357) 21-108 Северный (35354) 22-788

(35339) 24-850



Оренбургэнерго

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ



к электрическим сетям «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»

Всего 3 шага:

1 подача заявки

2 ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА

З подключение объекта

ШАГ ПЕРВЫЙ

подача заявки возможна способами:

Физические лица с мошностью объекта до 15 кВт включи учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), по III категории надежности, используемого для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и юридические лица, индивидуальные предприниматели с мощностью объекта до 150 кВт включительно, по II или III категории надежности:

О с использованием Единого портала электросетевых услуг ПАО «Россети» портал-тп.рф или мобильного приложения группы компаний «Россети» «Россети - личный кабинет».

Остальные заявители:

- Очно лично или через уполномоченного представителя; **О** почтой;
- О с использованием Единого портала электросетевых услуг ПАО «Россети» портал-тп.рф или мобильного приложения группы компаний «Россети» «Россети - личный кабинет».



Начните с бесплатной консультации наших специалистов по телефонам указанным в буклете.

Нет необходимости обращаться к различным консультантам, платить суммы, не указанные в договоре.

Только открытость, прозрачность и партнерские отношения двух сторон помогут пройти процедуру технологического присоединения качественно, с минимальными затратами и в кратчайшие сроки.

ШАГ ВТОРОЙ

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ для заключение договора

- 1) Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) ѝ (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо на энергопринимающие
- 2) План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям:
- 3) Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики:
- 4) Заполненное согласие об обработке персональных данных СО и субъектом розничного рынка, с которым Заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке;

Дополнительно:

- 5) Копия паспорта гражданина РФ или иного документа, удостоверяющего личность (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей);
 - 6) Выписка из ЕГРИП (для индивидуальных предпринимателей):
 - 7) Выписка из ЕГРЮЛ (для юридических лиц):
- 8) Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (если с заявкой обращается представитель
- 9) Однолинейная схема электрических сетей, присоединяемых к сетям сетевой организации (если номинальной класс напряжения составляет 35 кВ и выше);
- 10) Схема выдачи мощности (для объектов по производству электроэнергии мощностью более 5 мВт);
- 11) Схема внешнего электроснабжения (для энергопринимающих устройств мощностью более 50 мВт);
- 12) Справка о количестве земельных участков /гаражей (объектов) с указанием владельцев (ФИО, паспортные данные) и, при наличии, кадастровых номеров и величины мощности на каждый участок / гараж (объект) (для садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ и гаражно-строительных, гаражных кооперативов);
- 13) Согласие на обработку персональных данных СО и субъектом розничного рынка, с которым Заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, заполненное всеми владельцами земельных участков / гаражей (объектов), расположенных в границах территории садоводства и огородничества или кооператива (для садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ и гаражностроительных, гаражных кооперативов);
- 14) копия согласия управляющей многоквартирным домом организации или общего собрания владельцев жилых помещений на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства, установленного на вводе питающей линии сетевой организации в здание или его обособленную часть (для присоединяемых помещений, расположенных в многоквартирных домах):
- 15) проект договора энергоснабжения купли-продажи (поставки) электроэнергии (мощности)/ протокол разногласий для гарантирующего поставщика (предоставляется по желанию заявителя).

ШАГ ТРЕТИЙ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА





Сотрудники сетевой организации осуществляют включение объекта и направляют акт об осуществлении технологического

- Сетевой организацией обеспечивается возможность осуществить заявителем фактическое присоединение энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже:
- физических лиц с мощностью объекта до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), по III категории надежности, используемого для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской
- юридических лиц, индивидуальных предпринимателей с мощностью объекта до 150 кВт включительно, по II или III категории надежности.

УСЛОВИЯ ЛЬГОТНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ 550 pv6.



- Мощность до 15 кВт (включительно)
- Уровень напряжения до 20 кВ
- Один источник питания (III категория надежности)
- Расстояние от энергопринимающего объекта Заявителя до ближайшего объекта электрических сетей сетевой организации:
 - 300 метров в городе
 - 500 метров в селе
- В одном муниципальном образовании Вы можете воспользоваться льготой 1 раз в 3 года

Горячая линия «Оренбургэнерго»

8 (3532) 98-48-48

Филиал ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго» 460024. г. Оренбург. ул. им.Маршала Г.К.Жукова, 44 факс: +7 (3532) 31-12-08 e-mail: client@orene.ru