

**В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 г. № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии" ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» раскрывает сведения о тарифах на услуги.**

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии утверждены Приказом Управления государственного регулирования тарифов Брянской области №40/4-э от 27 декабря 2016 г.

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3201201612290020>

Тарифы на услуги по технологическому присоединению утверждены: Приказом Управления государственного регулирования тарифов Брянской области №40/1-пэ от 27 декабря 2016 г.

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3201201612290018>

Приказом Управления государственного регулирования тарифов Брянской области №40/2-пэ от 27 декабря 2016 г.

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3201201612290017>

В 2015 и 2016 годах расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение в ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» не было.



Затраты ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» на покупку потерь в 2016 году составили **138312,68** рублей

Норматив технологических потерь электроэнергии в сетях ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» на 2017 год – 3,72%

Норматив потерь определяется на основании следующих нормативных документов:

Инструкция по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям», утвержденная приказом Минэнерго России от 30.12.2008 г. № 326

Административный регламент Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации по исполнению государственной функции по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденный приказом Минпромэнерго России от 01.11.2007 г. № 470

Приказ Минпромэнерго от 08.10.2007г. № 418 "Об утверждении нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям".

Мероприятия по снижению размеров потерь не проводились.

Фактические потери, оплачиваемые покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию 2301 кВтч по уровню напряжения СНП, 54 кВтч по уровню напряжения НН.

Порядок закупки сетевой организацией электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости:

ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» приобретает объем электрической энергии, необходимый для компенсации потерь в принадлежащих Обществу сетях, у гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "ТЭК-Энерго" по договору

Стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой сетевой организацией у гарантирующего поставщика на розничном рынке в целях компенсации потерь электрической энергии в принадлежащих Обществу сетях определяется в соответствии с Постановлением Правительства от 04.05.2012г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

Перечень зон деятельности ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»: г. Брянск.

Техническое состояние сетей – удовлетворительное.

В 2016 году аварийных отключений в сетях ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» не было.

Информация в отношении трансформаторных подстанций 35 кВ и выше не публикуется, ввиду отсутствия у ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» подстанций 35 кВ и выше.

Информация в отношении трансформаторных подстанций и распределительных пунктов напряжением ниже 35 кВ предоставляется потребителю по запросу.

Заявки на технологическое присоединение в 2016 году не поступали. Договора об осуществлении технологического присоединения не заключались.

Аннулированных заявок не было.

Выполненных присоединений – 1 шт. присоединенная мощность 1008 кВт.

Величина резервируемой максимальной мощности отсутствует .

Заявлений от лиц, подключенных к электрическим сетям ЗАО «Группа Кремний Эл», намеревающихся осуществить перераспределение максимальной мощности в пользу иных лиц не поступало.

ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» не приобретает электрическую энергию (мощность) у производителей электрической энергии (мощности), осуществляющих производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

Недискриминационный доступ к услугам по передаче электрической энергии предусматривает обеспечение равных условий предоставления указанных услуг их потребителям независимо от организационно-правовой формы и правовых отношений с лицом, оказывающим эти услуги.

ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» оказывает услуги по передаче электрической энергии в соответствии с Едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 15.04.2014 года № 186.

Единые стандарты качества обслуживания устанавливают требования к обслуживанию сетевыми организациями лиц, являющихся потребителями услуг сетевых организаций по передаче электрической энергии (за исключением сетевых организаций, энергосбытовых организаций и гарантирующих поставщиков), в том числе обслуживаемых энергосбытовой организацией и гарантирующим поставщиком, и лиц, обратившихся в сетевую организацию с целью заключения договора об оказании услуг по передаче электрической энергии или осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (за исключением сетевых организаций, энергосбытовых организаций и гарантирующих поставщиков).

Инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) у ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» нет.

Условия на которых осуществляется поставка регулируемых товаров указаны в Постановлении Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 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"

## Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям

В соответствии с пунктом 18 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861 (далее - Правила технологического присоединения), мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;
- б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
- г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
- д) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии
- е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (за исключением заявителей, указанных в пункте 12 Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно и заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения), с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки по форме согласно приложению N 9 к Правилам технологического присоединения;
- ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств

В соответствии с пунктом 19 Правил технологического присоединения по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы:

- акт об осуществлении технологического присоединения;
- акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт согласования технологической и (или) аварийной брони в соответствии с пунктом 14(2) Правил технологического присоединения

Возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения через сайт имеется. Адрес сайта для подачи заявки <http://group-kremny.ru/personal/>, либо с главной страницы официального сайта ЗАО «Группа Кремний ЭЛ» (<http://group-kremny.ru/>) в разделе «Продукция и услуги» подраздел «Технологическое присоединение энергопринимающих устройств».

Подать заявку на подключение через сайт можно пройдя процедуру регистрации. Заявка на технологическое присоединение должна содержать следующие сведения:

- реквизиты потребителя (юридическим лицам - наименование и номер в ЕГРЮЛ, индивидуальным предпринимателям - номер в ЕГРИП и дата его внесения в реестр, физическим лицам - ФИО, серия, номер, дата выдачи паспорта);
- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые будут присоединяться к электрическим сетям;
- сроки, в соответствии с которыми будет осуществлено проектирование и поэтапное введение в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по каждому этапу и каждой очереди);
- распределение мощности по каждому этапу, сроки ее ввода, а также сведения о категории надежности электроснабжения;
- максимальная мощность потребителя;
- планируемый характер энергонагрузки (какой вид экономической деятельности планирует осуществлять потребитель);
- схема расположения энергопринимающих устройств а так же однолинейная схема электрических сетей потребителя которые планируется присоединить к электросетям;
- копия документов, которые подтверждают право собственности или иное законное основание на объекты потребителя;
- доверенность на лицо, являющееся представителем потребителя, которое подает заявку на технологическое присоединение (при необходимости);

Срок рассмотрения заявки на технологическое присоединение составляет не более 7 дней.

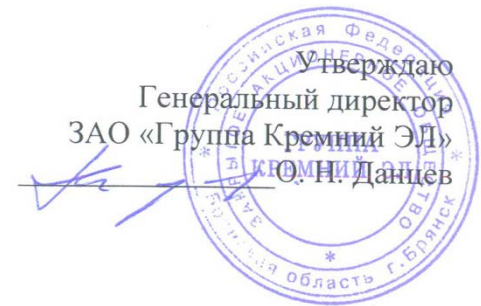
2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. Максимальный срок заключения договора составляет 5 дней (при условии возврата подписанного заявителем договора в сетевую организацию в указанный срок).

3. Выполнением мероприятий по технологическому присоединению (включая выдачу технических условий (ТУ), проверку выполнения заявителем ТУ, фактический действия по присоединению и подключению). Максимальный срок - 30 дней (в случае отсутствия необходимости реконструкции существующих сетей, капитального строительства и необходимости осуществления землеотвода);

4. Составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. Максимальный срок - 10 дней.

Все сроки указаны по договорам и ТУ к которым не предусмотрены мероприятия по реконструкции или строительству объектов электросетевого хозяйства и при условии готовности заявителя.

Статус прохождения процедур можно отслеживать через личный кабинет.



**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации**

**(в том числе опосредованное присоединение)**

Круг заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Стоимость определяется по тарифам установленным Управлением государственного регулирования тарифов Брянской области

Условия оказания услуг (процесса): оформление заявки потребителем

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
1	Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки	Личное обращение или по почте по адресу: 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103, через сайт	При отсутствии замечаний срок рассмотрения заявки 7 дней, в случае отсутствия необходимых сведений Сетевая компания уведомляет заявителя в течение 5 рабочих дней	Постановление №861 от 27.12.2004г
2	Разработка технических условий	Технические условия (ТУ) являются неотъемлемой частью договора о технологическом присоединении (ТП), в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д.		30 дней с момента подачи заявки, вручаются вместе с договором ТП или с даты получения недостающих сведений	Постановление №861 от 27.12.2004г

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
3	Подготовка договора ТП	Договор ТП должен содержать срок осуществления мероприятий.	Вручается заявителю лично либо почтой заказным письмом 2 экземпляра договора ТП и ТУ для подписания	5 дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений	Постановление №861 от 27.12.2004г
4	Разрешение споров	В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора ТП Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий к договору ТП	Личное обращение или по почте по адресу: 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103	В течении 30 дней со дня получения подписанного со стороны Сетевой организации договора	Постановление №861 от 27.12.2004г
5	Заключение договора ТП	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора	Направляет 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.	В течение 10 дней с даты получения подписанного Сетевой организацией договора ТП	Постановление №861 от 27.12.2004г
6	Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям Сетевой организации				
7	Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ	Силами электромонтажных организаций	Личное обращение или по почте по адресу: 241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103	В срок не позднее чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий (указан в договоре), уведомить Сетевую организацию о выполнении ТУ	



№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
8	Получение разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), осуществляющих технологическое. присоединение энергопринимающих устройств: мощностью выше 670кВт; мощностью до 150 кВт включительно по 2 и более источникам энергоснабжения б) для заявителей (физических лиц, которые используют электроэнергию для бытовых и иных нужд не связанных с предпринимательской деятельностью); с мощностью до 15кВт по 2 категории надежности.	Личное обращение заявителя в Ростехнадзор	Согласно внутреннего регламента, утвержденного в Центральном управлении федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
9	Выполнение Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения составление и подписание Актов)	Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ Сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Исполнение Сторонами обязательств по договору ТП оформляется путем подписания Актов	Акты вручаются лично заявителю либо почтой заказным письмом по 2 экземпляра каждого из актов	Мероприятия по технологическому присоединению осуществляются в срок не более 30 дней (в случае отсутствия необходимости реконструкции существующих сетей, капитального строительства и необходимости осуществления землеотвода);	Постановление №861 от 27.12.2004г



Утверждаю

Генеральный директор  
ЗАО «Группа Кремний ЭЛ»

О. Н. Данцев

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**Предоставление справочной информации потребителям по вопросам оказания услуг**

**по передаче электроэнергии, технологическом у присоединению, качеству электроэнергии**

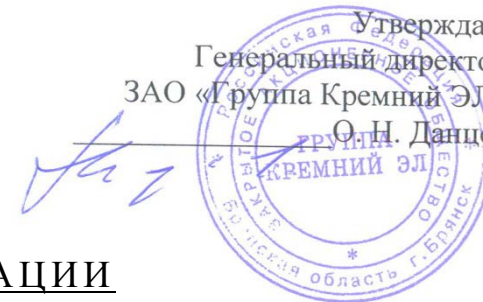
Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Условия оказания услуг (процесса): поступление обращения потребителя

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
1	Прием обращения от потребителя	Предоставление развернутого ответа потребителю по теме обращения, перевод на специалистов Сетевой организации в зависимости от темы обращения.	Устно, по телефону	Момент обращения	
2	Обработка полученной информации	Рассмотрение обращения потребителя с подготовкой документации, истории проблемы по теме обращения, статистических данных. Предоставление развернутого ответа потребителю по теме обращения специалистами Сетевой организации.	Устно, по телефону, письменно, по электронной почте.	В течении 10 рабочих дней с момента поступления обращения. В случае запроса информации в других организациях, срок предоставления информации продлевается на время необходимое для получение информации по отправленному запросу	

Утверждаю  
Генеральный директор  
ЗАО «Группа Кремний ЭЛ»  
О. Н. Данцев



## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### **Согласование плана производства работ в охранной зоне кабельных линий, согласование проекта электроснабжения электроустановок, подключенных от сетей Сетевой организации**

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели \_\_\_\_\_

Условия оказания услуг (процесса): предоставление проекта (плана производства работ) потребителем для согласования \_\_\_\_\_

Порядок оказания услуг (процесса): \_\_\_\_\_

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
1	Прием заявки	В случае комплектности документов	Очное обслуживание	Ежедневно	
2	Проверка проекта на соответствие требованиям действующих Норм и Правил	Составление акта о наличии нарушений действующих Норм и Правил (при наличии)	Очное обслуживание	В течение 30 календарных дней с момента предоставления документов	
4.	Согласование проекта инженерных сетей	Постановка подписи ответственного лица в проекте с указанием дополнительных условий (в случае отсутствия нарушений действующих Норм и Правил)	Очное обслуживание	В течение 30 календарных дней с момента предоставления документов	