



ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

АПАТИТ

ОГРН - 1025100561012

РАСПОРЯЖЕНИЕ

д.г.дд.дддд № *188*

Россия, Мурманская обл., г. Кировск

О введении в действие регламентов

На основании ПП РФ № 360 от 09.06.2007 г. «Об утверждении правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры», ПП РФ № 83 от 13.02.2006 г. «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»; Приказа ФСТ РФ № 277-э/7; № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», ПП РФ № 861 от 27.12.2004 г. «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 (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям», ПП РФ № 334 от 21.04.2009 г. «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»

ПРЕДЛАГАЮ:

- Ввести в действие с 01.01.2010 года в структурных подразделениях ОАО «Апатит»:
 - 1.1. Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ОАО «Апатит».
 - 1.2. Регламент технологического подключения объектов капитального строительства юридических/физических лиц к сетям тепло-водоснабжения ОАО «Апатит»
- Начальникам подразделений ознакомить с данными Регламентами ответственных лиц за тепло-, водо- и электрохозяйство цехов ОАО «Апатит».
- Контроль за выполнением распоряжения возложить на главного энергетика ОАО «Апатит» - Горбачева М.В.

Технический директор –
главный инженер ОАО «Апатит»

А.Ю. Звонарь

Рассылка: дело, Горбачеву М.В., юридическая служба, СГЭ, ЭК, все цеха.
М.В. Горбачев
32-350



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АПАТИТ»

Утверждаю
Директор Кировского филиала ЗАО «ФосАгро АГ»-
генеральный директор ОАО «Апатит»

Ю.П. Шапошник

«22» _____ 2009г.

Регламент

технологического присоединения энергопринимающих
устройств потребителей к электрическим сетям ОАО
«Апатит»

Кировск

2009

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Термины и определения, используемые в настоящем Регламенте, обозначают следующее:

«акт разграничения балансовой принадлежности электросетей» - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям (далее - энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности;

«акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон» - документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства;

«акт об осуществлении технологического присоединения» - документ о согласовании технических характеристик в каждой точке присоединения, в котором указывается значения присоединенной мощности, подтверждающий наличие у потребителя услуг по передаче электрической энергии энергопринимающих устройств, технологически присоединенных к электрическим сетям сетевой организации;

«граница балансовой принадлежности» - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок;

«граница участка заявителя» - подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или ином законном основании энергопринимающие устройства, либо передвижные объекты.

«договор о технологическом присоединении к электрической сети» – заключаемое соглашение между заявителем и сетевой организацией, в соответствии с которым последняя обязуется оказать услуги по присоединению энергопринимающих устройств к электрической сети, а заявитель обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями на присоединение;

«заявитель» - физическое или юридическое лицо, подавшее заявку на осуществление мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок), принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, к электрической сети ОАО «Апатит», либо лицо, действующее по поручению и в интересах законного владельца данных установок.

«максимальная мощность» - величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителя, исчисляемая в киловаттах;

«объекты электросетевого хозяйства» - принадлежащие сетевой организации (в рамках настоящего регламента – ОАО «Апатит») на праве собственности или на ином предусмотренном законодательством Российской Федерации основании линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование;

«передвижные объекты» - энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

«присоединенная мощность» - совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети (в том числе опосредованно) трансформаторов и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, исчисляемая в мегавольт-амперах;

«расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации» - минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке на технологическое присоединение;

«сетевая организация» - организация, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организации оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям (в рамках настоящего регламента сетевой организацией является ОАО «Апатит»);

«системный оператор» - организация по управлению электроэнергетическим режимом Единой энергетической системы России. Применительно к действию настоящего Регламента системным оператором выступает Кольское РДУ (филиал ОАО СО ЦДУ ЕЭС)

«смежная сетевая организация» - иная (по отношению к ОАО «Апатит») сетевая организация, объекты электросетевого хозяйства которой имеют технологическое присоединение, либо в отношении которых планируется технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства, находящимся в собственности или на другом, установленном законом основании, у ОАО «Апатит»;

«территориальная распределительная сеть» - комплекс не входящих в состав единой национальной (общероссийской) электрической сети линий электропередачи и оборудования, используемых для предоставления услуг по передаче электрической энергии;

«точка присоединения к электрической сети» - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) с электрической сетью ОАО «Апатит».

«технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя к электрической сети ОАО «Апатит» (далее – технические условия) - документ, определяющий объем технических мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя к электрической сети ОАО «Апатит».

«технологическое присоединение» - комплекс мероприятий, обеспечивающих в совокупности фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства ОАО «Апатит»;

«фактическое присоединение» - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) энергопринимающих устройств заявителя и объектов электросетевого хозяйства на границе балансовой принадлежности электрических сетей без осуществления фактической подачи напряжения и мощности на энергопринимающие устройства (энергоустановки) заявителя;

«энергопринимающее устройство (энергоустановка)» – совокупность машин (аппаратов, линий и иного оборудования), находящихся у заявителя в собственности (на ином законном праве) и обеспечивающих возможность потребления электрической энергии;

«энергосбытовые организации» - организации, осуществляющие в качестве основного вида деятельности продажу другим лицам произведенной или приобретенной электрической энергии (в рамках настоящего Регламента энергосбытовой организацией является ОАО «ЕЭС-Центр»);

2. Сокращения и аббревиатура, используемые в настоящем Регламенте, обозначают следующее:

«СГЭ ОАО «Апатит» - служба главного энергетика ОАО «Апатит»;

«СП ОАО «Апатит» - структурное подразделение ОАО «Апатит»;

«ОЭ ЭК ОАО «Апатит» - отдел энергоинспекции энергетического комплекса ОАО «Апатит»;

«ЮС ОАО «Апатит» - юридическая служба ОАО «Апатит»

«ТУ» - технические условия;

«ТП» - технологическое присоединение;

«ЭУ» - энергопринимающие устройства (энергоустановки)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящий регламент разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- ❖ Гражданским кодексом Российской Федерации,
- ❖ Федеральным законом от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими редакциями),
- ❖ Основами ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации и Правилами государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии»,
- ❖ Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 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 (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям»,
- ❖ Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2007 г. № 168 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам электроэнергетики»,
- ❖ Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2009 г. № 334 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»,
- ❖ Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 23 октября 2007г. № 277-э/7 в редакции приказа ФСТ России от 07.10.2008 № 202-э/2.
- ❖ Федеральным законом № 41-ФЗ от 14 апреля 1995 г. «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации» (с последующими редакциями);
- ❖ Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 530 от 31.08.06г. (с последующими редакциями);
- ❖ Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 23.10.2007 №277-э/7 с дополнениями, утвержденными приказом ФСТ от 07.10.2008 г. №202-э/2

1.2 Настоящий Регламент определяет порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок и объектов электросетевого хозяйства) юридических и физических лиц (далее - энергопринимающие устройства) к электрическим сетям ОАО «Апатит», процедуру присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «Апатит» (далее - технологическое присоединение), устанавливает требования к выдаче технических условий, в том числе индивидуальных, для присоединения к электрическим сетям ОАО «Апатит» (далее -

технические условия), критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения.

1.3 Действие настоящего Регламента распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

1.4 Технологическое присоединение осуществляется на основании договора (договор о технологическом присоединении), заключаемого между ОАО «Апатит» и юридическим или физическим лицом, в сроки, установленные действующим законодательством.

1.5 Настоящий Регламент устанавливает следующую процедуру технологического присоединения:

- подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
- заключение договора;
- выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя*
- осуществление ОАО «Апатит» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.
- фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");
- составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

1.6 Процедура технологического присоединения предусматривает взаимоотношение ОАО «Апатит» как сетевой организации со следующими категориями заявителей:

- a) Заявители, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА;
- b) Заявители – юридические/физические лица или индивидуальные предприниматели, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА;
- c) Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения

энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- d) Заявители, в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);
- e) Заявители - физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

1.7 Для заключения договора заявитель направляет заявку в ОАО «Апатит», если объекты электросетевого хозяйства ОАО «Апатит» расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, чем объекты электросетевого хозяйства других сетевых организаций. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них.

2. КРИТЕРИИ НАЛИЧИЯ (ОТСУТСТВИЯ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ.

2.1 Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

- а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям ОАО «Апатит» или смежных сетевых организаций;
- б) отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;
- в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

2.2 В случае несоблюдения любого из указанных в пункте 2.1 настоящего Положения критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

2.3 Если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, ОАО «Апатит» в 30-дневный срок после получения заявки обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Если заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по

индивидуальному проекту в размере, определенном указанным уполномоченным органом, заключается договор о технологическом присоединении между заявителем и ОАО «Апатит».

При этом ОАО «Апатит» выдает заявителю индивидуальные технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям.

2.4 Ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности возникают в случае, если полное использование потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных, вновь присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с учетом ранее выданных технических условий, срок действия которых не истек) может привести к загрузке объектов электросетевого хозяйства ОАО «Апатит» с превышением значений, определенных техническими регламентами или иными обязательными требованиями.

2.5 При наличии ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности допускается присоединение к электрическим сетям ОАО «Апатит» энергопринимающих устройств в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений в использовании потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных к данным сетям потребителей электрической энергии, либо в заявленном объеме по согласованию с указанными потребителями.

2.6 Данный раздел не применяется к заявителям, указанным в подпунктах с), е) пункта 1.6 настоящего Регламента, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно.

3. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

**3.1 ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ – ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ до 15 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (С УЧЕТОМ РАНЕЕ
ПРИСОЕДИНЕННОЙ В ДАННОЙ ТОЧКЕ МОЩНОСТИ), КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ И
ИНЫХ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, И
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПО ОДНОМУ ИСТОЧНИКУ .**

№ п/п	Операция	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Особые условия	Примечание
3.1.1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявитель		Состав сведений в заявке в соответствии с приложением 1 настоящего Регламента	Заявка подается в 2-х экземплярах письмом с описью вложения в СГЭ ОАО «Апатит» на имя Главного энергетика
3.1.2.	Регистрация и рассмотрение заявки на соответствие приложению 1	СГЭ ОАО «Апатит»	1 раб. день с поступления заявки	В случае отсутствия необходимых сведений см. п.№3.1.3.	
3.1.3.	Направление уведомления заявителю об отсутствии необходимых сведений в заявке	СГЭ ОАО «Апатит»	6 раб. дней с поступления заявки		
3.1.4.	Направление заявки в СП ОАО «Апатит» по балансовой принадлежности электросетей	СГЭ ОАО «Апатит»	2 раб. дня с поступления заявки или с поступления недостающих сведений к заявке		
3.1.5.	Рассмотрение существующей схемы электрических сетей СП и определение точки присоединения с необходимым заявителю классом напряжения с учетом существующей нагрузки и ранее заключенных договоров	СП ОАО «Апатит»	3 раб. дня с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»		
3.1.6.	Технический осмотр предполагаемой точки присоединения с необходимым заявителю классом напряжения. Определение	СП ОАО «Апатит»	5 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»		

	расстояния от предполагаемой точки присоединения до границ участка заявителя				
3.1.7.	Направление информации о планируемом технологическом присоединении в вышестоящую сетевую организацию	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или с поступления сведений в соотв. с п.№3		
3.1.8.	Согласование с заявителем планируемого срока осуществления технологического присоединения	СП ОАО «Апатит»	8 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»	Планируемый срок не должен превышать 6 месяцев для сетей до 20 кВ включительно, если по результатам выполнения п.№3.1.6 расстояние составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.	
3.1.9.	Подготовка ТУ на технологическое присоединение	СП ОАО «Апатит»	15 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»		Направляется в СГЭ ОАО «Апатит» с информацией о согласованных с заявителем сроках
3.1.10.	Подготовка и направление заявителю проекта договора и технических условий подписанных со стороны ОАО «Апатит»	СГЭ ОАО «Апатит»	30 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или с поступления сведений в соотв. с п.№3.1.3	Плата за выдачу ТУ не взимается	В 2-х экземплярах
3.1.11.	Подписание договора заявителем	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	1 подписанный со своей стороны экземпляр направляется заявителем в СГЭ ОАО «Апатит». Договор считается заключенным с поступления подписанного заявителем экземпляра договора в СГЭ ОАО «Апатит»	В случае несогласия с представленным проектом договора и отказе от его подписания см. далее с п. №3.1.12 В случае согласия и подписания см. далее с п. №3.1.15
3.1.12.	Направление заявителем в СГЭ ОАО «Апатит» мотивированного отказа от подписания договора	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	В случае не направления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким Заявителем <u>заявка аннулируется.</u>	Мотивированный отказ направляется в СГЭ ОАО «Апатит» заказным письмом.
3.1.13.	Рассмотрение требований заявителя об изменении договора на соответствие действующему законодательству	ЮС ОАО «Апатит»	3 раб. дня с получения мотивированного отказа	ЮС ОАО «Апатит» направляет в СГЭ ОАО «Апатит» информацию о правомерности требований заявителя не позднее 4 раб. дней с получения мотивированного отказа	

				В случае подтверждения ЮС ОАО «Апатит» неправомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований – <u>заявка аннулируется</u> с уведомлением заявителя	
3.1.14.	Направление заявителю новой редакции проекта договора для подписания	СГЭ ОАО «Апатит»	В течение 5 раб. дней с получения мотивированного отказа	При условии правомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований	
3.1.15.	Внесение платы за технологическое присоединение	Заявитель	Порядок внесения и сроки устанавливаются в договоре на технологическое присоединение	Размер платы за ТП в соответствии с постановлением органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (не более 550 рублей при условии, что по результатам выполнения п.№3.1.6 расстояние составляет не более 300 м. в городах и поселках городского типа и не более 500 м. в сельской местности.)	Платежные документы через СГЭ ОАО «Апатит» передаются в центральную бухгалтерию ОАО «Апатит»
3.1.16.	Выполнение мероприятий по договору согласно ТУ	СП ОАО «Апатит», Заявитель	В течение согласованного срока согласно п. №3.1.8 и установленного в договоре	Со стороны СП ОАО «Апатит» - до границ участка заявителя. Со стороны заявителя – в пределах границ участка заявителя.	
3.1.17.	Проверка выполнения заявителем ТУ, с осмотром (обследованием) его ЭУ и измерительного комплекса электроэнергетики	СП ОАО «Апатит» с участием ОЭ ЭК ОАО «Апатит» и заявителя	2 раб. дня с момента подачи уведомления заявителем в СГЭ ОАО «Апатит»	По окончании составляются и подписываются с участием сторон: - Акт технического осмотра ЭУ - Акт о выполнении ТУ - Акт осмотра схемы учета (измерительного комплекса) электроэнергии	Акты оформляются по три экземпляра и передаются каждой из сторон
3.1.18.	Фактическое присоединение ЭУ заявителя к электрической сети СП ОАО «Апатит» (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»)	СП ОАО «Апатит»			
3.1.19.	Фактический прием (подача) напряжения и мощности на ЭУ заявителя, осуществляемый путем	СП ОАО «Апатит»		В порядке определенном НТД в области технической эксплуатации электроустановок и безопасности при	

	включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")			эксплуатации электроустановок	
3.1.20.	Составление Актов о ТП, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	СП ОАО «Апатит»	В течении 1 раб. дня с момента подачи напряжения	Подписанные сторонами акты передаются в СГЭ ОАО «Апатит» на утверждение главным энергетиком	по 2 экземпляра для передачи каждой из сторон согласно договора
Дальнейшие действия по передаче электрической энергии на энергопринимающие устройства (электроустановки) заявителя осуществляются согласно Регламента о взаимоотношениях ОАО «Апатит» и ЕЭСК-«Центр».					

3.2 ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ – ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ до 100 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО (С УЧЕТОМ РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННОЙ В ДАННОЙ ТОЧКЕ МОЩНОСТИ), И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПО ОДНОМУ ИСТОЧНИКУ.

№ п/п	Операция	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Особые условия	Примечание
3.2.1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявитель		Состав сведений в заявке в соответствии с приложением 2 настоящего Регламента	Заявка подается в 2-х экземплярах письмом с описью вложения в СГЭ ОАО «Апатит» на имя Главного энергетика
3.2.2.	Регистрация и рассмотрение заявки на соответствие приложению 2	СГЭ ОАО «Апатит»	1 раб. день с поступления заявки	В случае отсутствия необходимых сведений см. п.№3.2.3	
3.2.3.	Направление уведомления заявителю об отсутствии необходимых сведений в заявке	СГЭ ОАО «Апатит»	6 раб. дней с поступления заявки		
3.2.4.	Направление заявки в СП ОАО «Апатит» по балансовой принадлежности электросетей	СГЭ ОАО «Апатит»	2 раб. дней с поступления заявки или с поступления недостающих сведений		
3.2.5.	Рассмотрение существующей схемы электрических сетей СП и определение точки присоединения с необходимым заявителю классом	СП ОАО «Апатит»	3 раб. дня с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»		

	напряжения с учетом существующей нагрузки и ранее заключенных договоров				
3.2.6.	Технический осмотр предполагаемой точки присоединения с необходимым заявителю классом напряжения. Определение расстояния от предполагаемой точки присоединения до границ участка заявителя	СП ОАО «Апатит»	5 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»		
3.2.7.	Направление информации о планируемом технологическом присоединении в вышестоящую сетевую организацию	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или с поступления недостающих сведений		
3.2.8.	Согласование с заявителем планируемого срока осуществления технологического присоединения	СП ОАО «Апатит»	8 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»	Планируемый срок не должен превышать 6 месяцев для сетей до 20 кВ включительно, если по результатам выполнения п.№3.2.6 расстояние составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.	
3.2.9.	Подготовка ТУ на технологическое присоединение	СП ОАО «Апатит»	15 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»		Направляется в СГЭ ОАО «Апатит» с информацией о согласованных с заявителем сроках
3.2.10.	Подготовка и направление заявителю проекта договора и ТУ подписанных со стороны ОАО «Апатит»	СГЭ ОАО «Апатит»	30 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или с поступления недостающих сведений	Плата за выдачу ТУ не взимается	В 2-х экземплярах
3.2.11.	Подписание договора заявителем	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	1 подписанный со своей стороны экземпляр направляется заявителем в СГЭ ОАО «Апатит». Договор считается заключенным с поступления подписанного заявителем экземпляра договора в СГЭ ОАО «Апатит»	В случае несогласия с представленным проектом договора и отказе от его подписания см. далее с п.№ 3.2.12 В случае согласия и подписания см.далее с п.№3.2.15
3.2.12.	Направление заявителем в СГЭ ОАО	Заявитель	30 дней после получения от ОАО	В случае не направления Заявителем подписанного	Мотивированный отказ направляется в СГЭ ОАО

	«Апатит» мотивированного отказа от подписания договора		«Апатит»	проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким Заявителем <u>заявка аннулируется.</u>	«Апатит» заказным письмом.
3.2.13.	Рассмотрение требований заявителя об изменении договора на соответствие действующему законодательству	ЮС ОАО «Апатит»	3 раб. дня с получения мотивированного отказа	ЮС ОАО «Апатит» направляет в СГЭ ОАО «Апатит» информацию о правомерности требований заявителя не позднее 4 раб. дней с получения мотивированного отказа В случае подтверждения ЮС ОАО «Апатит» неправомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований – <u>заявка аннулируется</u> с уведомлением заявителя	
3.2.14.	Направление заявителю новой редакции проекта договора для подписания	СГЭ ОАО «Апатит»	В течение 5 раб. дней с получения мотивированного отказа	При условии правомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований	
3.2.15.	Внесение платы за технологическое присоединение	Заявитель	Порядок внесения и сроки устанавливаются в договоре на технологическое присоединение	Размер платы за ТП в соответствии с постановлением органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (не более 550 рублей при присоединяемой мощности до 15 кВт включительно и при условии, что по результатам выполнения п.№3.2.6 расстояние составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.)	Платежные документы через СГЭ ОАО «Апатит» передаются в центральную бухгалтерию ОАО «Апатит»
3.2.16.	Выполнение мероприятий по договору согласно ТУ	СП ОАО «Апатит», Заявитель	В течение согласованного срока согласно п. №3.2.8 и установленного в договоре	Со стороны СП ОАО «Апатит» - до границ участка заявителя. Со стороны заявителя – в пределах границ участка заявителя.	
3.2.17.	Проверка выполнения заявителем ТУ, с осмотром (обследованием) его ЭУ и измерительного комплекса электроэнергии	СП ОАО «Апатит» с участием ОЭ ЭК ОАО «Апатит» и заявителя	2 раб. дня с момента подачи уведомления заявителем в СГЭ ОАО «Апатит»	По окончании составляются и подписываются с участием сторон: - Акт технического осмотра ЭУ - Акт о выполнении ТУ - Акт осмотра схемы учета (измерительного комплекса) электроэнергии	Акты оформляются по три экземпляра и передаются каждой из сторон

3.2.18.	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрической сети СП «Апатит» (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»)	СП ОАО «Апатит»			
3.2.19.	фактический прием (подача) напряжения и мощности на ЭУ заявителя, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	СП ОАО «Апатит»		В порядке определенном НТД в области технической эксплуатации электроустановок и безопасности при эксплуатации электроустановок	
3.2.20.	Составление Актов о технологическом присоединении, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	СП ОАО «Апатит»	В течении 1 раб. дня с момента подачи напряжения	Подписанные сторонами акты передаются в СГЭ ОАО «Апатит» на утверждение главным энергетиком	по 2 экземпляра для передачи каждой из сторон согласно договору
Дальнейшие действия по передаче электрической энергии на энергопринимающие устройства (электроустановки) заявителя осуществляются согласно Регламента о взаимоотношениях ОАО «Апатит» и ЕЭС-«Центр».					

3.3 ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ – ЮРИДИЧЕСКИХ/ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, СУММАРНАЯ ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 750 кВА

№ п/п	Операция	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Особые условия	Примечание
3.3.1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявитель		Состав сведений в заявке в соответствие с приложением 3 настоящего Регламента	Заявка подается в 2-х экземплярах письмом с описью вложения в СГЭ ОАО «Апатит» на имя Главного энергетика
3.3.2.	Регистрация и рассмотрение заявки на соответствие приложению 3	СГЭ ОАО «Апатит»	1 раб. день с поступления заявки	В случае отсутствия необходимых сведений см. п.№3.3.3	
3.3.3.	Направление уведомления заявителю об отсутствии необходимых сведений	СГЭ ОАО «Апатит»	6 раб. дней с поступления заявки		

	в заявке				
3.3.4.	Направление копии заявки на рассмотрение системному оператору	СГЭ ОАО «Апатит»	2 раб. дня с поступления заявки или с поступления недостающих сведений		
3.3.5.	Направление заявки в СП ОАО «Апатит» по балансовой принадлежности электросетей	СГЭ ОАО «Апатит»	2 раб. дня с поступления заявки или недостающих сведений		
3.3.6.	Рассмотрение существующей схемы электрических сетей СП и согласование планируемого ТП с вышестоящей сетевой организацией для определения технической возможности ТП	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или поступления недостающих сведений		В случае отсутствия технической возможности ТП см. далее с п.№ 3.3.7 , в случае наличия технической возможности ТП см. далее с п.№3.3.11
3.3.7.	Подготовка уведомления заявителя об отсутствии технической возможности ТП и перечня мероприятий по ликвидации ограничений на ТП с калькуляцией расходов	СП ОАО «Апатит»	15 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или поступления недостающих сведений	В случае отсутствия технической возможности ТП, связанной с ограничениями по присоединению мощности заявителя в т.ч., установленными вышестоящей сетевой организацией, подготавливается уведомление об отсутствии технической возможности ТП в пределах заявленной мощности и предложение по ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений.	Подготовленная информация направляется на подпись в СГЭ ОАО «Апатит»
3.3.8.	Направление заявителю уведомления об отсутствии технической возможности ТП с приложением калькуляции расходов на ликвидацию ограничений по ТП или с предложением по ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений.	СГЭ ОАО «Апатит»	1 раб. день по поступлению информации от СП ОАО «Апатит»	При получении от заявителя письменного согласия на дальнейшее рассмотрение вопросов связанных с ликвидацией ограничений на ТП и определения размера платы за ТП по индивидуальному проекту см. далее с п.№3.3.9 При получении от заявителя письменного согласия на ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений см. п.№3.3.11	
3.3.9.	Расчет платы за технологическое ТП и утверждение тарифа на ТП по	СГЭ ОАО «Апатит» СП ОАО «Апатит»	30 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит»	Утверждение тарифа на ТП производится в уполномоченном органе исполнительной власти в	

	индивидуальному проекту			области государственного регулирования тарифов	
3.3.10.	Направление заявителю утвержденного тарифа на ТП по индивидуальному проекту		2 раб. дня после утверждения в соотв. с п. №3.3.9	При получении от заявителя письменного согласия на ТП по индивидуальному проекту согласно утвержденному тарифу см. далее с п.№3.3.11 При несогласии – <u>заявка аннулируется</u>	
3.3.11.	Подготовка проекта ТУ на технологическое присоединение	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»	Срок действия ТУ не менее 2-х и не более 5 лет	Направляется в СГЭ ОАО «Апатит» с информацией о согласованных с заявителем сроках ТП согл. п.№ 3.3.12
3.3.12.	Согласование с заявителем планируемого срока осуществления технологического присоединения	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит»	Планируемый срок не должен превышать 1 год	
3.3.13.	Подготовка и направление заявителю проекта договора и ТУ подписанного со стороны ОАО «Апатит»	СГЭ ОАО «Апатит»	15 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит», или в соотв. с п. №3.3.10 с поступления письменного согласия		В 2-х экземплярах
3.3.14.	Подписание договора заявителем	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	1 подписанный со своей стороны экземпляр направляется заявителем в СГЭ ОАО «Апатит». Договор считается заключенным с поступления подписанного заявителем экземпляра договора в СГЭ ОАО «Апатит»	В случае несогласия с представленным проектом договора и отказе от его подписания см. далее с п.№3.3.15 В случае согласия и подписания см.далее с п.№3.3.18
3.3.15.	Направление заявителем в СГЭ ОАО «Апатит» мотивированного отказа от подписания договора	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	В случае не направления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким Заявителем <u>заявка аннулируется.</u>	Мотивированный отказ направляется в СГЭ ОАО «Апатит» заказным письмом.
3.3.16.	Рассмотрение требований заявителя об изменении договора на соответствие действующему законодательству	ЮС ОАО «Апатит»	3 раб. дня с получения мотивированного отказа	В случае подтверждения ЮС ОАО «Апатит» неправомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований – <u>заявка аннулируется</u> с уведомлением заявителя. ЮС ОАО «Апатит» направляет в СГЭ ОАО «Апатит» информацию о	

				правомерности требований заявителя не позднее 4 раб. дней с получения мотивированного отказа	
3.3.17.	Направление заявителю новой редакции проекта договора для подписания	СГЭ ОАО «Апатит»	В течение 5 раб. дней с получения мотивированного отказа	При условии правомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований	
3.3.18.	Внесение платы за технологическое присоединение	Заявитель	Порядок внесения и сроки устанавливаются в договоре на технологическое присоединение	Размер платы за ТП в соответствии с постановлением органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (не более 550 рублей при присоединяемой мощности до 15 кВт включительно и при условии, что по результатам выполнения п.№6 расстояние составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.)	Платежные документы через СГЭ ОАО «Апатит» передаются в центральную бухгалтерию ОАО «Апатит»
3.3.19.	Выполнение мероприятий по договору согласно ТУ	СП ОАО «Апатит», Заявитель	В течение согласованного срока согласно п. №3.3.8 и установленного в договоре	Если согласно ТУ заявитель осуществляет выполнение проекта в проектных организациях, обязательно согласование проектной документации в СП ОАО «Апатит» до выполнения технических мероприятий по ТП	
3.3.20.	Проверка выполнения заявителем ТУ, с осмотром (обследованием) его ЭУ и измерительного комплекса электроэнергетики	СП ОАО «Апатит» с участием уполномоченного представителя «Ростехнадзора» и заявителя	После получения уведомления от заявителя о готовности	По окончании составляются и подписываются с участием сторон: - Акт технического осмотра ЭУ и допуска в эксплуатацию - Акт о выполнении ТУ - Акт осмотра схемы учета (измерительного комплекса) электроэнергии	Акты оформляются по три экземпляра и передаются каждой из сторон
3.3.21.	Обследование, допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства СП ОАО «Апатит» реконструированных или вновь построенных в соотв. с договором и ТУ на ТП	СП ОАО «Апатит» с участием уполномоченного представителя «Ростехнадзора»	В порядке и согласно сроков установленных правилами допуска в эксплуатацию энергоустановок	По окончании составляются и подписываются с участием сторон: - Акт технического осмотра ЭУ и допуска в эксплуатацию	
3.3.22.	Фактическое присоединение ЭУ заявителя к	СП ОАО «Апатит»			

	электрической сети СП «Апатит» (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»)				
3.3.23.	фактический прием (подача) напряжения и мощности на ЭУ заявителя, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	СП ОАО «Апатит»		В порядке определенном НТД в области технической эксплуатации электроустановок и безопасности при эксплуатации электроустановок	
3.3.24.	Составление Актов о технологическом присоединении, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	СП ОАО «Апатит»	В течении 1 раб. дня с момента подачи напряжения	Подписанные сторонами акты передаются в СГЭ ОАО «Апатит» на утверждение главным энергетиком	по 2 экземпляра для передачи каждой из сторон согласно договору
Дальнейшие действия по передаче электрической энергии на энергопринимающие устройства (электроустановки) заявителя осуществляются согласно Регламента о взаимоотношениях ОАО «Апатит» и ЕЭСК-«Центр».					

3.4 ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕ, СУММАРНАЯ ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 750 кВА

№ п/п	Операция	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Особые условия	Примечание
3.4.1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявитель		Заявка подается в ОАО «Апатит» если объекты электросетевого хозяйства ОАО «Апатит» расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, чем объекты других сетевых организаций. Состав сведений в заявке в соответствие с приложением 4 настоящего Регламента	Заявка подается в 2-х экземплярах письмом с описью вложения на имя Генерального директора ОАО «Апатит»
3.4.2.	Регистрация и рассмотрение заявки на соответствие приложению 4	СГЭ ОАО «Апатит»	1 раб. день с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит»	В случае отсутствия необходимых сведений см. п.№3.4.3	
3.4.3.	Направление уведомления заявителю об отсутствии	СГЭ ОАО «Апатит»	6 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит»		

	необходимых сведений в заявке				
3.4.4.	Направление копии заявки на рассмотрение системному оператору	СГЭ ОАО «Апатит»	5 раб. дней с поступления заявки или с поступления сведений в соотв. с п.№3.4.3		
3.4.5.	Направление заявки в СП ОАО «Апатит» по балансовой принадлежности электросетей	СГЭ ОАО «Апатит»	2 раб. дня с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или с поступления сведений в соотв. с п.№3.4.3		
3.4.6.	Рассмотрение существующей схемы электрических сетей СП и согласование планируемого ТП с вышестоящей сетевой организацией для определения технической возможности ТП	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в ОАО «Апатит»		В случае отсутствия технической возможности ТП см. далее с п.№ 3.4.7, в случае наличия технической возможности ТП см. далее с п.№3.4.11
3.4.7.	Подготовка уведомления заявителя об отсутствии технической возможности ТП и перечня мероприятий по ликвидации ограничений на ТП с калькуляцией расходов	СП ОАО «Апатит»	По поступлению информации от вышестоящей сетевой организации	В случае отсутствия технической возможности ТП, связанной с ограничениями по присоединению мощности заявителя в т.ч., установленными вышестоящей сетевой организацией, подготавливается уведомление об отсутствии технической возможности ТП в пределах заявленной мощности и предложение по ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений.	Подготовленная информация направляется на подпись в СГЭ ОАО «Апатит»
3.4.8.	Направление заявителю уведомления об отсутствии технической возможности ТП с приложением калькуляции расходов на ликвидацию ограничений по ТП или с предложением по ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений.	СГЭ ОАО «Апатит»	По поступлении информации от СП ОАО «Апатит»	При получении от заявителя письменного согласия на дальнейшее рассмотрение вопросов связанных с ликвидацией ограничений на ТП и определения размера платы за ТП по индивидуальному проекту см. далее с п.№ 3.4.9 При получении от заявителя письменного согласия на ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений см. далее с п.№3.4.11	
3.4.9.	Расчет платы за	СП ОАО «Апатит»	30 раб. дней с	Утверждение тарифа на ТП	

	технологическое ТП и утверждение тарифа на ТП по индивидуальному проекту	СГЭ ОАО «Апатит»	поступления заявки в ОАО «Апатит»	производится в уполномоченном органе исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	
3.4.10.	Направление заявителю утвержденного тарифа на ТП по индивидуальному проекту	СГЭ ОАО «Апатит»	3 раб. дня после утверждения в соотв. с п. № 3.4.9	При получении от заявителя письменного согласия на ТП по индивидуальному проекту согласно утвержденному тарифу см. далее с п.№3.4.11 При несогласии – <u>заявка аннулируется</u>	
3.4.11.	Согласование с заявителем планируемого срока осуществления технологического	СП ОАО «Апатит»		Не может превышать 2 года, если иные сроки (но не более 4 лет) не определены соглашением сторон.	Информация о согласованных с заявителем сроках направляется в СГЭ ОАО «Апатит»
3.4.12.	Подготовка и направление заявителю проекта договора подписанного со стороны ОАО «Апатит»	СГЭ ОАО «Апатит»	15 раб.дней с поступления заявки или с поступления недостающих сведений	В 2-х экземплярах	При выполнении пунктов 3.4.7.-3.4.10 срок заключения договора продляется на время выполнения мероприятий предусмотренных данными пунктами
3.4.13.	Подписание договора заявителем	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	1 подписанный со своей стороны экземпляр направляется заявителем в СГЭ ОАО «Апатит». Договор считается заключенным с поступления подписанного заявителем экземпляра договора в СГЭ ОАО «Апатит»	В случае несогласия с представленным проектом договора и отказе от его подписания см. далее с п.№3.4.13 В случае согласия и подписания см. далее с п. № 3.4.17
3.4.14.	Направление заявителем в СГЭ ОАО «Апатит» мотивированного отказа от подписания договора	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	В случае не направления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким Заявителем <u>заявка аннулируется.</u>	Мотивированный отказ направляется в СГЭ ОАО «Апатит» заказным письмом.
3.4.15.	Рассмотрение требований заявителя об изменении договора на соответствие действующему законодательству	ЮС ОАО «Апатит»	3 раб. дня с получения мотивированного отказа	В случае подтверждения ЮС ОАО «Апатит» неправомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований – <u>заявка аннулируется</u> с уведомлением заявителя. ЮС ОАО «Апатит» направляет в СГЭ ОАО «Апатит» информацию о правомерности требований заявителя не позднее 4 раб. дней с получения мотивированного отказа	
3.4.16.	Направление	СГЭ ОАО	В течение 5 раб.	При условии правомерности	

	заявителю новой редакции проекта договора для подписания	«Апатит»	дней с получения мотивированного отказа	представленных в мотивированном отказе заявителя требований	
3.4.17.	Подготовка проекта ТУ и направление системному оператору на согласование	СП ОАО «Апатит» СГЭ ОАО «Апатит»	15 раб. дней с поступления заявки или недостающих сведений		
3.4.18.	Согласование ТУ системным оператором	Кольское РДУ	15 дней с получения проекта ТУ от ОАО «Апатит»		
3.4.19.	Внесение платы за технологическое присоединение и выдачу ТУ	Заявитель	Порядок внесения и сроки устанавливаются в договоре на технологическое присоединение	Размер платы за ТП в соответствии с постановлением органа исполнительной власти в области государственного регулирования	Платежные документы через СГЭ ОАО «Апатит» передаются в центральную бухгалтерию ОАО «Апатит»
3.4.20.	Подготовка ТУ на ТП	СП ОАО «Апатит»	15 раб. дней с даты заключения договора или 30 раб. дней при выполнении п. №3.4.3		Направляются на утверждение в СГЭ ОАО «Апатит» в 2-х экз
3.4.21.	Направление ТУ заявителю	СГЭ ОАО «Апатит»	15 раб. дней с даты заключения договора или 30 раб. дней при выполнении п. №3.4.3		
3.4.22.	Выполнение мероприятий по ТП согласно ТУ	СП ОАО «Апатит», Заявитель	В течение согласованного срока согласно п. №3.4.11 и установленного в договоре	Разработка заявителем проектной документации производится в границах его земельного участка и обязательна к согласованию в ОАО «Апатит». В случае осуществления ОАО «Апатит» согласно ТУ мероприятий по подключению ЭУ под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики - ОАО «Апатит» согласовывает представленную заявителем проектную документацию с системным оператором	
3.4.23.	Проверка выполнения заявителем ТУ, с осмотром (обследованим) его ЭУ и измерительного комплекса электроэнергетики	СП ОАО «Апатит» с участием уполномоченного представителя «Ростехнадзора», системного оператора и заявителя		По окончании составляются и подписываются с участием сторон: - Акт технического осмотра ЭУ и допуска в эксплуатацию - Акт о выполнении ТУ - Акт осмотра схемы учета (измерительного комплекса)	Акты оформляются по 4 экземпляра и передаются каждой из сторон

				электроэнергии	
3.4.24.	Обследование, допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства СП ОАО «Апатит» реконструированных или вновь построенных в соотв. с договором и ТУ на ТП	СП ОАО «Апатит» с участием уполномоченного представителя «Ростехнадзора»	В порядке и согласно сроков установленных правилами допуска в эксплуатацию энергоустановок	По окончании составляются и подписываются с участием сторон: - Акт технического осмотра ЭУ и допуска в эксплуатацию	
3.4.25.	Фактическое присоединение ЭУ заявителя к электрической сети СП «Апатит» (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»)	СП ОАО «Апатит»			
3.4.26.	фактический прием (подача) напряжения и мощности на энергопринимающие устройства заявителя, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	СП ОАО «Апатит»		В порядке определенном НТД в области технической эксплуатации электроустановок и безопасности при эксплуатации электроустановок	
3.4.27.	Составление Актов о технологическом присоединении, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	СП ОАО «Апатит»	В течении 1 раб. дня с момента подачи напряжения	Подписанные сторонами акты передаются в СГЭ ОАО «Апатит» на утверждение главным энергетиком	по 2 экземпляра для передачи каждой из сторон согласно договору
Дальнейшие действия по передаче электрической энергии на энергопринимающие устройства (энергоустановки) заявителя осуществляются согласно Регламента о взаимоотношениях ОАО «Апатит» и ЕЭСК-«Центр».					

**3.5 ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПО ВРЕМЕННОМУ (НЕ БОЛЕЕ 6 МЕСЯЦЕВ)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ –
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ
МОЩНОСТЬЮ до 100 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)

№ п/п	Операция	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Особые условия	Примечание
3.5.1.	Подача заявки на технологическое присоединение	Заявитель		Состав сведений в заявке в соответствие с приложением 5 настоящего Регламента	Заявка подается в 2-х экземплярах письмом с описью вложения в СГЭ ОАО «Апатит» на имя Главного энергетика
3.5.2.	Регистрация и рассмотрение заявки на соответствие приложению 5	СГЭ ОАО «Апатит»	1 раб. день с поступления заявки	В случае отсутствия необходимых сведений см. п.№3.5.3	
3.5.3.	Направление уведомления заявителю об отсутствии необходимых сведений в заявке	СГЭ ОАО «Апатит»	6 раб. дней с поступления заявки		
3.5.4.	Направление заявки в СП ОАО «Апатит» по балансовой принадлежности электросетей	СГЭ ОАО «Апатит»	2 раб. дня с поступления заявки или недостающих сведений		
3.5.5.	Рассмотрение существующей схемы электрических сетей СП и согласование планируемого ТП с вышестоящей сетевой организацией для определения технической возможности ТП	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или поступления недостающих сведений		В случае отсутствия технической возможности ТП см. далее с п.№ 3.5.6 , в случае наличия технической возможности ТП см. далее с п.№3.5.10
3.5.6.	Подготовка уведомления заявителя об отсутствии технической возможности ТП и перечня мероприятий по ликвидации ограничений на ТП с калькуляцией расходов	СП ОАО «Апатит»	15 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или поступления недостающих сведений	В случае отсутствия технической возможности ТП, связанной с ограничениями по присоединению мощности заявителя в т.ч., установленными вышестоящей сетевой организацией, подготавливается уведомление об отсутствии технической возможности ТП в пределах заявленной мощности и предложение по ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений.	Подготовленная информация направляется на подпись в СГЭ ОАО «Апатит»

3.5.7.	Направление заявителю уведомления об отсутствии технической возможности ТП с приложением калькуляции расходов на ликвидацию ограничений по ТП и с предложением по ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений.	СГЭ ОАО «Апатит»	15 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит» или поступления недостающих сведений	При получении от заявителя письменного согласия на дальнейшее рассмотрение вопросов связанных с ликвидацией ограничений на ТП и определения размера платы за ТП по индивидуальному проекту см. далее с п.№3.5.8 При получении от заявителя письменного согласия на ТП в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений см. п.№3.5.10	
3.5.8.	Расчет платы за технологическое ТП и утверждение тарифа на ТП по индивидуальному проекту	СГЭ ОАО «Апатит» СП ОАО «Апатит»	30 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит»	Утверждение тарифа на ТП производится в уполномоченном органе исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	
3.5.9.	Направление заявителю утвержденного тарифа на ТП по индивидуальному проекту		2 раб. дня после утверждения в соотв. с п. №3.5.8	При получении от заявителя письменного согласия на ТП по индивидуальному проекту согласно утвержденному тарифу см. далее с п.№3.5.10 При несогласии – <u>заявка аннулируется</u>	
3.5.10.	Подготовка проекта ТУ на технологическое присоединение	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит» или с момента выполнения мероприятий предусмотренных п.№№3.5.6.-3.5.9	Срок действия ТУ не менее 2-х и не более 5 лет	Направляется в СГЭ ОАО «Апатит» с информацией о согласованных с заявителем сроках ТП согл. п.№ 3.5.11
3.5.11.	Согласование с заявителем планируемого срока осуществления технологического присоединения	СП ОАО «Апатит»	10 раб. дней с поступления заявки в СП ОАО «Апатит» или с момента выполнения мероприятий предусмотренных п.№№3.5.6.-3.5.9	Планируемый срок не должен превышать 15 раб. дней при условии, что расстояние от ЭУ заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 м.	
3.5.12.	Подготовка и направление заявителю проекта договора и ТУ подписанных со стороны ОАО «Апатит»	СГЭ ОАО «Апатит»	15 раб. дней с поступления заявки в СГЭ ОАО «Апатит», или с момента выполнения мероприятий	Плата за выдачу ТУ не взимается	В 2-х экземплярах

			предусмотренных п.№№3.5.6.-3.5.9		
3.5.13.	Подписание договора заявителем	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	1 подписанный со своей стороны экземпляр направляется заявителем в СГЭ ОАО «Апатит». Договор считается заключенным с поступления подписанного заявителем экземпляра договора в СГЭ ОАО «Апатит»	В случае несогласия с представленным проектом договора и отказе от его подписания см. далее с п.№3.3.14 В случае согласия и подписания см.далее с п.№3.5.17
3.5.14.	Направление заявителем в СГЭ ОАО «Апатит» мотивированного отказа от подписания договора	Заявитель	30 дней после получения от ОАО «Апатит»	В случае не направления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким Заявителем <u>заявка аннулируется.</u>	Мотивированный отказ направляется в СГЭ ОАО «Апатит» заказным письмом.
3.5.15.	Рассмотрение требований заявителя об изменении договора на соответствие действующему законодательству	ЮС ОАО «Апатит»	3 раб. дня с получения мотивированного отказа	В случае подтверждения ЮС ОАО «Апатит» неправомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований – <u>заявка аннулируется</u> с уведомлением заявителя. ЮС ОАО «Апатит» направляет в СГЭ ОАО «Апатит» информацию о правомерности требований заявителя не позднее 4 раб. дней с получения мотивированного отказа	
3.5.16.	Направление заявителю новой редакции проекта договора для подписания	СГЭ ОАО «Апатит»	В течение 5 раб. дней с получения мотивированного отказа	При условии правомерности представленных в мотивированном отказе заявителя требований	
3.5.17.	Внесение платы за технологическое присоединение	Заявитель	Порядок внесения и сроки устанавливаются в договоре на технологическое присоединение	Размер платы за ТП в соответствии с постановлением органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (не более 550 рублей при присоединяемой мощности до 15 кВт включительно и при условии, что расстояние от границ участка заявителя до сетей необходимого класса напряжения составляет не	Платежные документы через СГЭ ОАО «Апатит» передаются в центральную бухгалтерию ОАО «Апатит»

				более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.)	
3.5.18.	Выполнение мероприятий по договору согласно ТУ	СП ОАО «Апатит», Заявитель	В течение согласованного срока согласно п. №3.5.11 и установленного в договоре	Со стороны СП ОАО «Апатит» - до границ участка заявителя. Со стороны заявителя – в пределах границ участка заявителя.	
3.5.19.	Проверка выполнения заявителем ТУ, с осмотром (обследованим) его ЭУ и измерительного комплекса электроэнергии	СП ОАО «Апатит» с участием ОЭ ЭК ОАО «Апатит» и заявителя	После получения уведомления от заявителя о готовности	По окончании составляются и подписываются с участием сторон: - Акт технического осмотра ЭУ и допуска в эксплуатацию - Акт о выполнении ТУ - Акт осмотра схемы учета (измерительного комплекса) электроэнергии	Акты оформляются по три экземпляра и передаются каждой из сторон
3.5.20.	Обследование, допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства СП ОАО «Апатит» реконструированных или вновь построенных в соотв. с договором и ТУ на ТП	СП ОАО «Апатит» с участием уполномоченного представителя «Ростехнадзора»	В порядке и согласно сроков установленных правилами допуска в эксплуатацию энергоустановок	По окончании составляются и подписываются с участием сторон: - Акт технического осмотра ЭУ и допуска в эксплуатацию	
3.5.21.	Фактическое присоединение ЭУ заявителя к электрической сети СП «Апатит» (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»)	СП ОАО «Апатит»			
3.5.22.	фактический прием (подача) напряжения и мощности на ЭУ заявителя, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	СП ОАО «Апатит»		В порядке определенном НТД в области технической эксплуатации электроустановок и безопасности при эксплуатации электроустановок	

3.5.23.	Составление Актов о технологическом присоединении, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон	СП ОАО «Апатит»	В течении 1 раб. дня с момента подачи напряжения	Подписанные сторонами акты передаются в СГЭ ОАО «Апатит» на утверждение главным энергетиком	по 2 экземпляра для передачи каждой из сторон согласно договору
---------	--	-----------------	--	---	---

Дальнейшие действия по передаче электрической энергии на энергопринимающие устройства (энергоустановки) заявителя осуществляются согласно Регламента о взаимоотношениях ОАО «Апатит» и ЕЭСК-«Центр».

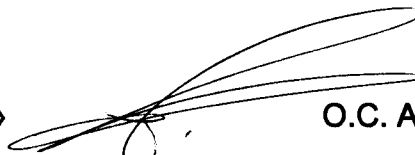
Главный энергетик ОАО «Апатит»



М.В. Горбачев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Юридической службы ОАО «Апатит»



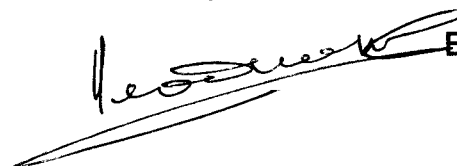
О.С. Андриевская

Главный бухгалтер ОАО «Апатит»



Л.Н. Горбова

Начальник КРС ОАО «Апатит»



В.А. Плотников

Требования к составу заявки физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

В заявке, должно быть указано:

- а) фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) место жительства заявителя;
- в) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Апатит»;
- г) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- д) максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

К заявке прилагаются следующие документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Апатит»;
- б) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ОАО «Апатит» представителем заявителя;
- д) формы модульных схем технологического присоединения энергопринимающих устройств, утвержденные Министерством энергетики Российской Федерации.

Примечание: Для оформления заявки рекомендуется использовать Шаблон 1

Требования к составу заявки юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)

В заявке, должно быть указано:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр;

б) место нахождения заявителя;

в) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Апатит»;

г) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

д) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

е) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

ж) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

з) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 100 кВт включительно.

К заявке прилагаются следующие документы:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Апатит»;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ОАО «Апатит» представителем заявителя;

е) формы модульных схем технологического присоединения энергопринимающих устройств, утвержденные Министерством энергетики Российской Федерации.

ж) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям ОАО «Апатит», номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

Примечание: Для оформления заявки рекомендуется использовать Шаблон 2

Поэтапное распределение мощности, сроков ввода энергопринимающих устройств по этапам и очередям _____

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения _____

(новое строительство, увеличение мощности и др.)

Предложения по порядку расчетов

(для заявителей с максимальной мощностью свыше 15 и до 100 кВт включительно)

Приложения:

Перечень прикладываемых к заявке документов в соотв. с приложением 2

(должность)

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата « » _____ 200 г.

Требования к составу заявки на технологическое присоединение юридических/физических лиц или индивидуальных предпринимателей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА

В заявке, должно быть указано:

- а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр;
- б) место нахождения заявителя;
- в) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Апатит»;
- г) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- д) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- г) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- д) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.
- е) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;
- ж) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
- з) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 100 кВт включительно.

К заявке прилагаются следующие документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Апатит»;
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ОАО «Апатит» представителем заявителя;
- ж) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям ОАО «Апатит», номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

Примечание: Для оформления заявки рекомендуется использовать Шаблон 3

Требования к составу заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, суммарная присоединенная мощность которых превышает 750 кВА

В заявке, должно быть указано:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

в) место нахождения заявителя;

г) максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

д) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

е) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

ж) заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;

з) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

и) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

к) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

К заявке прилагаются следующие документы:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

Примечание: Для оформления заявки рекомендуется использовать Шаблон 4

Требования к составу заявки, в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих заявителю энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)

В заявке, должно быть указано:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

в) место нахождения заявителя;

г) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

д) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

е) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

ж) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

з) срок временного присоединения.

К заявке прилагаются следующие документы:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

Примечание: Для оформления заявки рекомендуется использовать Шаблон 5

Главному энергетiku ОАО «Апатит»

Ф.И.О.

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств

_____ (Ф.И.О.)

паспорт серия: _____ № _____

выдан: _____

зарегистрирован: _____ (индекс, адрес)

Место жительства (фактическое): _____ (индекс, адрес)

Прошу осуществить технологическое присоединение:

_____ (наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

Причина обращения: _____ (увеличение мощности, новое строительство и др.)

Максимальная мощность составляет: _____ (указать максимальную мощность и уровень напряжения энергопринимающих устройств)

Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства - III кат.

Планируемые сроки введения в эксплуатацию энергопринимающего устройства: _____

Приложения:

Перечень прикладываемых к заявке документов в соотв. с прилож. 1

_____ Подпись

Контактный телефон _____

Дата « ____ » _____ 200 г.

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

(полное наименование заявителя, банковские и почтовые реквизиты, юридический/фактический адрес, телефоны/факс, Email, реквизиты заявителя для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

Главному энергетiku ОАО «Апатит»

Ф.И.О.

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств

(полное наименование заявителя)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет кВА/кВт:

(указать максимальную мощность)

Уровень напряжения в точке присоединения, кВ:

(уровень напряжения энергопринимающих устройств)

Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства - III кат

Характер нагрузки (вид экономической деятельности): _____

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта
(в том числе по этапам и очередям)

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ*

*кроме физических лиц

(полное наименование заявителя, банковские и почтовые реквизиты, юридический/фактический адрес, телефоны/факс, Email, реквизиты заявителя для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр.)

Главному энергетiku ОАО «Апатит»

Ф.И.О.

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств

(полное наименование заявителя, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет кВА/кВт:

(указать максимальную мощность отдельно для каждой точки присоединения)

Уровень напряжения в точке присоединения, кВ:

(уровень напряжения в каждой точке присоединения)

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов ЭУ:

Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства -

Характер нагрузки (вид экономической деятельности): _____

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта
(в том числе по этапам и очередям)

Поэтапное распределение мощности, сроков ввода энергопринимающих устройств по этапам и
очередям

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения

(новое строительство, увеличение мощности и др.)

Приложения:

Перечень прилагаемых к заявке документов в соотв. с приложением 3

(должность)

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата « » _____ 200 г.

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ*

*кроме физических лиц

(полное наименование заявителя, банковские и почтовые реквизиты, юридический/фактический адрес, телефоны/факс, Email, реквизиты заявителя для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

Генеральному директору ОАО «Апатит»

Ф.И.О.

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств

(полное наименование заявителя, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВА/кВт) и их технические характеристики, количество, мощность генераторов присоединяемых к сети трансформаторов:

(указать максимальную мощность отдельно для каждой точки присоединения)

Уровень напряжения в точке присоединения, кВ:

(уровень напряжения в каждой точке присоединения)

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов ЭУ:

Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства -

Заявляемый характер нагрузки (для генераторов-возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Величина технологического минимума (для генераторов): _____

Величина технологической и аварийной брони (для потребителей):

Обоснование технологического минимума, технологической и аварийной брони:

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта
(в том числе по этапам и очередям)

Поэтапное распределение мощности, сроков ввода энергопринимающих устройств по этапам и очередям, категория надежности электроснабжения при вводе по этапам и очередям:

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения _____

(новое строительство, увеличение мощности и др.)

Приложения:

Перечень прикладываемых к заявке документов в соотв. с приложением 4

(должность)

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата « » _____ 200 г.

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ*

*кроме физических лиц

(полное наименование заявителя, банковские и почтовые реквизиты, юридический/фактический адрес, телефоны/факс, Email, реквизиты заявителя для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр.)

Главному энергетiku ОАО «Алатит»

Ф.И.О.

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств

(полное наименование заявителя, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет кВА/кВт:

Уровень напряжения в точке присоединения, кВ:

Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства -

Характер нагрузки (вид экономической деятельности): _____

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта
(в том числе по этапам и очередям):

Поэтапное распределение мощности, сроков ввода энергопринимающих устройств, категория
надежности по этапам и очередям:

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Срок временного присоединения _____

Приложения:

Перечень прикладываемых к заявке документов в соотв. с приложением 5

(должность)

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата « » _____ 200 г.