

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

на выполнение технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям

Республика Хакасия, г. Черногорск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью "СУЭК-Хакасия"**, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице Генерального директора А.Б. Килина, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Потребитель», в лице Генерального директора \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего договора является выполнение мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающего устройства \_\_\_\_\_, принадлежащей \_\_\_\_\_ (далее энергоустановка) к электрическим сетям ООО "СУЭК-Хакасия". Суммарная присоединенная мощность по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_ кВт, согласно заявке Потребителя и выданным Техническим условиям.

Стороны обязуются выполнить мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающего устройства Потребителя к электрическим сетям Сетевой организации, в порядке и на условиях установленных настоящим договором.

1.2. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- а) подготовку сетевой организацией технических условий;
- б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- в) разработку потребителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- г) выполнение технических условий Потребителем и сетевой организацией;
- д) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и потребителя;
- е) фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети.

1.3. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению по настоящему договору составляет \_\_\_ год, с момента подписания настоящего договора.

## 2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ.

2.1. Потребитель предоставляет Сетевой организации информацию необходимую для разработки технических условий и осуществления технологического присоединения, в том числе Потребитель прилагает:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей Потребителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Потребителя;

\_\_\_\_\_  
А.Б. Килин.

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики, а также иные данные, указанные в «Правилах технологического присоединения энергопринимающих устройств ...» утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861.

Сетевая организация разрабатывает и передаёт Потребителю технические условия на присоединение к электрическим сетям.

2.2. Стороны производят действия (работы) по выполнению технических условий.

2.3. Потребитель производит сдачу энергоустановки в эксплуатацию.

2.4. Сетевая организация выполняет работы по фактическому присоединению энергоустановки к электрическим сетям.

2.5. Стороны составляют и подписывают Акт о выполнении технологического присоединения.

### **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

#### **3.1. Потребитель обязуется:**

3.1.1. предоставить Сетевой организации информацию необходимую для разработки технических условий и осуществления технологического присоединения энергоустановки к электрическим сетям;

3.1.2. принять от Сетевой организации и в течение 3-х рабочих дней с момента получения подписать и передать Сетевой организации Акт разграничения балансовой принадлежности;

3.1.3. выполнить требования технических условий;

3.1.4. сдать Сетевой организации результаты работ по выполнению технических условий;

3.1.5. получить разрешение Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по РХ на допуск энергоустановки в эксплуатацию;

3.1.6. обеспечить доступ Сетевой организации к энергоустановке и участие уполномоченного представителя Потребителя при выполнении Сетевой организацией работ по фактическому присоединению энергоустановки к электрическим сетям.

Непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя Сетевой организации, является основанием для Сетевой организации для перенесения сроков выполнения работ по фактическому присоединению.

3.1.7. совместно с Сетевой организацией составить и в течение 3 (трех) рабочих дней, с момента осуществления фактического присоединения энергоустановки к электрическим сетям, подписать Акт о выполнении технологического присоединения;

3.1.8. произвести оплату технологического присоединения в порядке и в сроки, установленные в договоре.

#### **3.2. Потребитель имеет право:**

3.2.1. осуществлять контроль выполнения Сетевой организацией обязательств по договору;

3.2.2. запрашивать у Сетевой организации пояснения по выданным техническим условиям;

3.2.3. отказаться от выполнения условий договора в порядке и на условиях установленных действующим законодательством.

#### **3.3. Сетевая организация обязуется:**

3.3.1. подготовить и выдать Потребителю технические условия в течение 15 рабочих дней, от даты заключения настоящего договора;

3.3.2. надлежащим образом провести весь комплекс мероприятий в границах балансовой принадлежности электрических сетей, для технологического присоединения энергоустановки к электрической сети Сетевой организации, в соответствии с выданными техническими условиями.

3.3.3. выполнить работы по фактическому присоединению энергоустановки Потребителя к электрическим сетям.

Присоединение энергоустановки к электрической сети производится после предоставления Потребителем Акта допуска в эксплуатацию выданного Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по РХ.

3.3.4. совместно с Потребителем подготовить и в течение 3 (трех) рабочих дней, с момента осуществления фактического присоединения энергоустановки к электрическим сетям, подписать Акт о выполнении технологического присоединения;

3.4. Сетевая организация имеет право:

3.4.1. осуществлять контроль выполнения Потребителем технических условий и обязательства по договору, в том числе путем направления запросов и направления уполномоченных представителей в место расположения энергоустановки Потребителя;

3.4.2. корректировать срок выполнения работ по фактическому присоединению энергоустановки Потребителя, исходя из сроков выполнения требований технических условий, предоставления документов предусмотренных настоящим договором и выполнения Потребителем обязанностей, по оплате технологического присоединения установленной в п. 4.3 договора.

#### **4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ.**

4.1. Расчет платы за технологическое присоединение производится по индивидуальному проекту в соответствии с размером оплаты за технологическое присоединение утвержденной Государственным комитетом по тарифам Республики Хакасия, основание Приказ государственного комитета по тарифам РХ от «\_\_» «\_\_\_\_\_» 20\_\_г. № \_\_\_\_.

4.2. Стоимость технологического присоединения по настоящему договору, составляет \_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_ коп. в том числе НДС 18% - \_\_\_\_\_руб. \_\_\_\_\_ коп.

4.3. Оплата стоимости технологического присоединения производится Потребителем до \_\_\_\_\_декабря \_\_\_\_\_года равными долями согласно графику (Приложение №1).

4.4. Оплата производится потребителем ежемесячно в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения Потребителем счета, акта выполненных работ от Сетевой организации.

#### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

5.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения Договора и препятствующими его выполнению.

5.3. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме, немедленно при возникновении возможности.

5.4. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств, служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти.

5.5. По требованию любой из Сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При невозможности дальнейшего исполнения Сторонами обязательств, сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

#### **6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.

#### **7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

7.1. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.

Все споры или разногласия, возникающие между Сетевой организацией Потребителем при заключении и исполнении настоящего договора, разрешаются путем переговоров. При не достижении согласия – в Арбитражном суде Республики Хакасия.

7.2. Все работы связанные с технологическим присоединением энергоустановки и выполненные по согласованию сторон до заключения настоящего договора, считаются выполненными в рамках настоящего договора.

7.3. Любые изменения и дополнения к договору действительны в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями сторон.

7.4. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смене руководства, реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее 10 рабочих дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

7.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

## 8. Адреса и иные реквизиты сторон:

### 8.1. Сетевая организация:

*Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «СУЭК-Хакасия»  
адрес местонахождения: Россия, Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, 40,  
почтовый адрес: 655162, г. Черногорск, ул. Советская, 40,  
ИНН/КПП - 1903017342/190301001, ОГРН – 1071903000773,  
р/сч 40702810492000000871 ГПБ (ОАО) г. Москва  
к/с 30101810200000000823, БИК 044525823*

### 9.2. Потребитель:

*Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Угольная компания «РАЗРЕЗ СТЕПНОЙ»*

*Адрес местонахождения: \_\_\_\_\_*

*Почтовый адрес: \_\_\_\_\_*

*. ИНН/КПП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, ОГРН: \_\_\_\_\_*

*Расчетный счет: \_\_\_\_\_*

*к/с \_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_.*

## Подписи сторон:

От Сетевой организации:  
Генеральный директор  
ООО «СУЭК-Хакасия»

От Потребителя:

мп \_\_\_\_\_ А.Б. Килин

**Календарный план-график платежей и выполнения работ по договору.**

№ п/п	Наименование работ по договору и основных этапов его выполнения	Сумма, руб. с учетом НДС 18%	Сторона, ответственная за выполнение	Срок выполнения этапа
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

**ООО «СУЭК-Хакасия»**  
Генеральный директор

**от потребителя**

Гр

\_\_\_\_\_ А.Б. Килин

\_\_\_\_\_ А.Б. Килин.

\_\_\_\_\_ .

**АКТ**

разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Общество с ограниченной ответственностью "СУЭК-Хакасия", именуемое в дальнейшем "Сетевая организация", в лице Генерального директора А.Б. Килина, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Потребитель", в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава Общества, с другой стороны, составили настоящий АКТ, определяющий границы ответственности за состояние и обслуживание электроустановок "Сетевой организации" и "Потребителя" в соответствии с их балансовой принадлежностью:

1.0 Возможность присоединения или передачи заявленной мощности определена техническими условиями № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" 2010г.

1.1. Присоединенная мощность \_\_\_\_\_

1.2. Максимальная мощность \_\_\_\_\_

1.3. Категория по надежности электроснабжения \_\_\_\_\_

2.0 на день составления акта электроснабжение производится от сети:

2.1 На балансе "Потребителя", находятся: \_\_\_\_\_;

2.2. На балансе «Сетевой организации» находятся: \_\_\_\_\_

**Границы на однолинейной схеме**

Источник питания	Напряжение, кВ	Наименование питающей линии	Границы балансовой принадлежности
1	2	3	4
	6		

**3.0 Установлены счетчики для общего учета активной и реактивной энергии.**

Место установки учета: п/ст., отходящая линия.	Напряжение кВ	Тип счетчика	Класс точности	Дата последней проверки	№ счетчика	Эксплуатационная ответственность
1	2	3	4	5	6	7

**4.0 Измерительные трансформаторы**

Трансформаторы тока					
Место установки	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Балансовая принадлежность	Эксплуатационная ответственность
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--

5.0 Контроль над фактической совмещенной нагрузкой осуществляется приборами учета

\_\_\_\_\_ (указать приборы учета и место их установки)

**6.0 Категория электроустановок (токоприемников) "Потребителя".**

Наименование электроустановок (токоприемников)	Категория группа	Мощность, кВт	
		силовая	освещение
1	2	3	4

7. "Сетевая организация" обязуется поддерживать напряжение на границе эксплуатационной ответственности 6 кВ в пределах +/- 10 %. Контроль над уровнем напряжения производится по показаниям вольтметров, установленных на шинах \_\_\_\_\_
8. "Сетевая организация" не несет ответственности перед "Потребителем" за перерывы в электроснабжении при несоответствии схемы электроснабжения категории энергопринимающих устройств "Потребителя".
9. При присоединении вновь вводимых объектов электросетевого хозяйства и реконструируемых с увеличением мощности "Потребителя" к сетям "Сетевой организация", "Потребитель" и "Сетевая организация" руководствуются "Правилами 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." (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.03.2007 № 168, от 14.02.2009 №118, от 21.04.2009 №334).

**Особые условия.**

1. "Сетевая организация" и "Потребителем" обязуются эксплуатировать находящиеся в зоне их эксплуатационной ответственности оборудование в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правилами охраны электрических сетей.
2. Ответственность за состояние контактных соединений несет "Потребитель"
3. "Сетевая организация" имеет право немедленно отключить электроустановку "Потребителя" с последующим сообщением "Потребителю" о причинах отключения в случае:
  - 3.1. Повреждения электросетевого оборудования вследствие стихийных явлений (грозы, пурги, бури, пожара, снежных заносов, дождя, разлива рек, гололеда, налипания мокрого снега на провода и т.д.) или из-за повреждения посторонними лицами, а также неправильных действий "Потребителя".
  - 3.2. Необходимости принятия неотложных мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений и аварий.
  - 3.3. Наличия опасности для жизни людей
  - 3.4. Необходимости при тушении пожаров, ликвидации последствий стихийных явлений.
  - 3.5. Получения команды системного оператора (по графикам ограничения потребления электрической энергии (мощности)).
- 4.0. За отказы и аварии на оборудовании, находящемся на балансе "Потребителя", а также за повреждение оборудование "Сетевой организации", вызванного неправильными действиями персонала "Потребителя" или повреждения оборудования "Потребителя", ответственность несет "Потребитель" и учитывает эти случаи.
- 5.0. В случае внезапного исчезновения напряжения на оборудовании "Потребителя", последний обязан считать свое оборудование под напряжением, так как напряжение может быть подано без предупреждения.
- 6.0. При неудовлетворительном состоянии электроустановок "Потребителя", подтвержденном ин-

- спектром государственного энергетического надзора, электроустановки "Потребителя" могут быть отключены до приведения их в соответствие с требованиями нормативных документов.
- 7.0. При массовом обесточивании потребителей очередность восстановления электроснабжения определяет "Сетевая организация"
- 8.0. "Сетевая организация" не несет материальной ответственности за вредные последствия (гибель людей, животных, пожары, выход из строя оборудования), наступивших в результате несоответствия электроустановок, производственных помещений "Потребителя" требованиям ПУЭ, СНиП, ПТЭ или из-за нарушения правил охраны линий электропередачи.
- 9.0. Для ведения оперативных переговоров "Потребитель" ежегодно составляет списки оперативных лиц, имеющих право осуществлять переговоры, с указанием фамилии, имени, отчества, должности, квалификационной группы по ТБ, места нахождения и номера телефонов. Списки подписываются руководителем предприятия и передаются в "Сетевую организацию".
- 10.0. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования "Сетевой организации" и по подключению новых потребителей, "Сетевая организация" за 10 суток предупреждает "Потребителя" о предстоящем отключении для согласования с ним точной даты (дня и часа) перерыва в электроснабжении. Если в 5-ти дневный срок после предупреждения "Потребитель" не согласует время перерыва в электроснабжении, "Сетевая организация" вправе самостоятельно устанавливать время без дополнительного уведомления "Потребителя". Для производства плановых работ по ремонту оборудования "Сетевой организации", "Потребитель" предоставляет возможность отключить свое оборудование 3 раза в год, в дневное время рабочего дня, продолжительностью 12 часов каждое отключение.
- 11.0. Для производства плановых работ и испытаний на оборудовании "Потребителя", "Сетевая организация" выполняет отключение по предварительно поданной за 10 суток заявке "Потребителя".
- 12.0. Телефон оперативной службы "Сетевой организации" \_\_\_\_\_
- 13.0. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, один из которых находится у "Потребителя", второй в "Сетевой организации".

**ООО «СУЭК-Хакасия»**  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_ А.Б. Килин

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_