



Публичное акционерное общество
энергетики и электрификации
«МАГАДАНЭНЕРГО»
(ПАО «Магаданэнерго»)
Советская ул., д. 24, Магадан, 685000
Тел.: (413 2) 629-275
E-mail: mgde@mgde.rao-ess.ru
http://www.magadanenergo.ru
ОГРН 1024900954385
ИНН/КПП 4909047148/490901001

Генеральному директору
ПАО «Колымаэнерго»

Л.А. Мурины

03 ИЮН 2016 № *МЭ/АО - 1982*

О заявке на технологическое присоединение
объекта ВЛ 220 кВ «Усть-Среднеканская ГЭС –
РП 220 кВ Омсукчан» с РП 220 кВ Омсукчан».

Уважаемый Леонид Аркадьевич!

ПАО «Магаданэнерго» получило от ООО «Дальэнерго» заявку на технологическое присоединение «Баимского ГОКа» (Чукотский автономный округ, Чаун-Билибинский энергоузел), посредством строительства ВЛ 220 кВ «Омсукчан-ПП-Песчанка», электрической мощностью - 60 МВт с 2021 г., 140 МВт с 2022 г., 220 МВт с 2025 г.

Технологическое присоединение объекта ООО «Дальэнерго» возможно осуществить по индивидуальному проекту. При этом для обеспечения затребованных мощностей требуется технологическое присоединение планируемого к строительству объекта «ВЛ 220 кВ «Усть-Среднеканская ГЭС – РП 220 кВ Омсукчан» с РП 220 кВ Омсукчан» к Усть-Среднеканской ГЭС.

ПАО «Магаданэнерго» 24.05.2016г. направило заявление № ВМ/1-1823, в департамент цен и тарифов Магаданской области, с целью утверждения платы за технологическое присоединение объекта ООО «Дальэнерго».

В связи с изложенным направляем заявку на технологическое присоединение в соответствии с действующими 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861.

Просим рассмотреть заявку на технологическое присоединение и направить на подписание в ПАО «Магаданэнерго» договор технологического присоединения планируемого к строительству объекта «ВЛ 220 кВ «Усть-Среднеканская ГЭС – РП 220 кВ Омсукчан» с РП 220 кВ Омсукчан» к ЗРУ 220 кВ Усть-Среднеканская ГЭС, для обеспечения запрашиваемых мощностей Баимского ГОКа.

Также просим сообщить о наличии технологической возможности обеспечения запрашиваемых мощностей и необходимые затраты для осуществления данного присоединения.

Приложения:

- 1) Заявка на технологическое присоединение к энергообъектам ПАО «Колымаэнерго».
- 2) Однолинейная схема электрических сетей ПАО «Магаданэнерго», присоединяемых к электрическим сетям ПАО «Колымаэнерго».
- 3) Заявка на технологическое присоединение ООО «Дальэнергомост».
- 4) Заявление ПАО «Магаданэнерго» № ВМ/1-1823 от 24.05.2016г. в департамент цен и тарифов Магаданской области.

Директор по стратегии
развития и инвестициям



М.В. Хасьянов

Кандрахин А.Н.
4132)698 327

Первому заместителю генерального
директора-главному инженеру
ПАО «Колымаэнерго»

С.М. Воронину

ЗАЯВКА
на технологическое присоединение энергопринимающих устройств
(по п. 9 Правил ТПр)

1) ПАО «Магаданэнерго»

Тел./факс: (413 2) 629-275/607-869, 698-323

E-mail: mgde@mgde.rao-esv.ru

<http://www.magadanenergo.ru>

Реквизиты для расчетов:

ПАО энергетики и электрификации

«Магаданэнерго»

ОГРН 1024900954385

ИНН/КПП 4909047148/490901001

Р/с № 40702810202700140314 в Магаданском фБанка «Возрождение» (ПАО) г. Магадан

К/с 3010181000000000716

БИК 044442716

2) расположенный по адресу: Советская ул., д. 24, Магадан, 685000

3) Просит Вас осуществить технологическое присоединение

Распределительного пункта 220 кВ «Омсукчан» с одноцепной ВЛ 220 кВ «Усть-Среднеканская ГЭС – РП 220 кВ «Омсукчан»

4) расположенного по адресу: _Магаданская область, Среднеканский и Омсукчанский районы

5) Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов:

1 очередь – 60000 кВт (2021г.)

2 очередь – 140000 кВт (2022г.)

3 очередь – 220000 кВт (2025г.)

6) Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств:

1

7) Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства:

III категория

8) 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:

Горно-рудное (карьер) и обогатительное оборудование «Баимского ГОКа» (Чукотский автономный округ, Чаун-Билибинский энергоузел), посредством строительства двухцепной ВЛ 220 кВ «Омсукчан-ПП-Песчанка» присоединяемой к РП 220 кВ «Омсукчан»

9) Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов). Необходимость наличия и величина технологической и (или) аварийной брони (для потребителей электрической энергии)

отсутствует

10) Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14(2) Правил

отсутствует

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

проектирование 2017-2018гг.

введение в эксплуатацию в 2021г.

12) Планируемое распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надёжности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям

мощность «Баимского ГОКа» вводится поочередно

1 очередь – 60000 кВт (2021г.)

2 очередь – 140000 кВт (2022г.)

3 очередь – 220000 кВт (2025г.)

13) Причина обращения:

новое строительство

14) Вид договора поставки электроэнергии (*отметить один из выбранных вариантов*):

Корректировка договора купли-продажи электрической энергии

14.1) Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) с которым имеется намеренье заключить договор (*не заполняется при самостоятельной подаче документов*):

15) Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации

не подавали

Заказчик согласен / не согласен (*не нужно зачеркнуть*) на раскрытие сетевой организацией информации, относящейся к нему и содержащейся в пунктах № 1-15

согласен

Заявитель:

ПАО «Магаданэнерго»

Генеральный директор Милотворский
Владимир Эвальдович

(*должность, подпись, Ф.И.О. руководителя*)

Телефон (4132)698-327

Инженер 1 категории ОСРП
Кандрахин Антон Николаевич
(*контактное лицо, Ф.И.О., телефон*)

Руководителю департамента
цен и тарифов
Магаданской области
И.В.Варфоломеевой

ЗАЯВЛЕНИЕ

Заявитель: Публичное акционерное общество «Колымаэнерго»
(ПАО «Колымаэнерго»)

(полное и краткое наименование организации)

685030, г.Магадан, ул. Пролетарская, 84 корп.2.

Тел./факс: (41343) 46-6-48, (41343) 46-9-18 energo@kolymamsk.ru

(юридический адрес, телефон, электронная почта)

686222, Магаданская область, Ягоднинский р-н, п. Синегорье,
ул. Когодовского д.7.

Тел./факс: (41343) 46-6-48, (41343) 46-9-18 energo@kolymamsk.ru

(почтовый адрес, телефон, электронная почта)

ИНН4908000718 / КПП 997450001

(ИНН/КПП)

Общая система налогообложения

(система налогообложения в базовом периоде и в регулируемом периоде)

В лице _____ Генерального директора

Мурина Леонида Аркадьевича

(должность, ФИО руководителя организации)

просит установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ПАО «Магаданэнерго» (участок ВЛ « опора № 58 (угол 28) – РП 220 кВ «Омсукчан»» ВЛ 220 кВ «Усть-Среднеканская ГЭС – РП 220 кВ «Омсукчан»»), присоединяемая мощность с разбивкой по этапам: 1 этап 2021 год- 60 Мвт; 2 этап 2022 год- 140 МВт (с учетом 1 этапа); 3 этап 2025 год – 220 МВт (с учетом 1 и 2 этапов)) к электрическим сетям ПАО «Колымаэнерго» по индивидуальному проекту.

Приложения :

1. Проект договора на 4л. в 1 экз.
2. Технические условия на 2л. в 1 экз.
3. Пояснительная записка, калькуляция затрат, сметная документация и расчет необходимой валовой выручки на технологическое присоединение по индивидуальному проекту на 98 л. в 1 экз.
4. Заявка на технологическое присоединение ПАО «Магаданэнерго» на 5л. в 1 экз.

Генеральный директор
ПАО «Колымаэнерго»



Л.А. Мурин