



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЯКУТСКЭНЕРГО"
ЗАПАДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

678170, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия), г. Мирный, Ленинградский пр., 3
телефон (41136) 4-54-35, факс (41136) 3-14-43,
E-mail: delo.zes@yakutskenergo.ru
zes@yakutskenergo.ru

21.10.16 № 2114595

Главе администрации
МО «Поселок Айхал»
Карпову В. П.

678190, РС (Я), Мирнинский район,
п. Айхал, ул. Юбилейная, д. 7а
тел./факс 8(41136) 6-36-33/6-32-16

На № _____ от _____

О технологическом присоединении к электрическим сетям

Уважаемый Василий Петрович!

Западные электрические сети ПАО «Якутскэнерго» уведомляет Вас о том, что имеется техническая возможность для подключения к электрическим сетям торгового объекта, расположенного в п. Айхал, ул. Кадзова в районе дома №1. С условием выполнения следующих мероприятий:

1 вариант:

1. Запроектировать и установить КТП-6/0,4 кВ (далее по тексту ТП). Тип ТП, мощность трансформатора и место установки определить проектом.
2. Высоковольтное питание вновь проектируемой ТП предусмотреть от РУ-6 кВ РП-7, для чего выполнить строительство КЛ-6 кВ. Трассу КЛ, марку, сечение кабеля и способ прокладки определить проектом.
3. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой ТП до ВРУ-0,4 кВ объекта. Трассу ЛЭП, марку, сечение проводника и способ прокладки определить проектом.
4. Монтаж электроустановок и приемосдаточных мероприятий в соответствии с ПУЭ и другими действующими НТД.
5. Установку на вводе в энергопринимающие устройства заявителя защитного коммутационного аппарата, аппарата защиты соответствующего максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, разрешенной техническими условиями до прибора учета эл/энергии. Для предотвращения несанкционированного доступа предусмотреть возможность пломбирования разъемных соединений электрических сетей данных защитных коммутационных аппаратов.
6. Защитное заземление (зануление) металлоконструкций, корпусов, каркасов электроприемников, повторное заземление нулевого провода, защитный контур заземления мобильных зданий.
7. Организацию коммерческого учета активной энергии на границе балансовой принадлежности (либо на максимально приближенном расстоянии) в соответствии с гл. 1.5. ПУЭ и гл. 10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии с учетом следующих требований»:
 - 7.1. Приборы учета электрической энергии должны быть из числа внесенных в Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ, иметь действующие свидетельства о проверке и соответствовать следующим требованиям:
 - Класс точности трехфазного прибора учета активной электроэнергии непосредственного включения - не ниже 1,0;
 - Класс точности однофазного прибора учета активной электроэнергии непосредственного включения - не ниже 2,0;

7.2. Измерительный комплекс должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне от - 40 до + 55С.

7.3. Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями п.3.5. ПУЭЭ (1996г.) и 2.11.18 ПТЭ ЭП (2003г.).

8. Вынос всех существующих сетей электроснабжения, попадающих в зону застройки перед началом производства работ по строительству объекта.

2 вариант:

1. Строительство ЛЭП-0,4 кВ РУ-0,4 кВ существующей ТП-6/0,4 кВ «Бассейн» (Собственник АК «АЛРОСА» (ПАО)) до ВРУ-0,4 кВ объекта. Трассу ЛЭП, марку, сечение проводника и способ прокладки определить проектом.

2. Монтаж электроустановок и приемосдаточных мероприятий в соответствии с ПУЭ и другими действующими НТД.

3. Установку на вводе в энергопринимающие устройства заявителя защитного коммутационного аппарата, аппарата защиты соответствующего максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, разрешенной техническими условиями до прибора учета эл/энергии. Для предотвращения несанкционированного доступа предусмотреть возможность пломбирования разъемных соединений электрических сетей данных защитных коммутационных аппаратов.

4. Защитное заземление (зануление) металлоконструкций, корпусов, каркасов электроприемников, повторное заземление нулевого провода, защитный контур заземления мобильных зданий.

5. Организацию коммерческого учета активной энергии на границе балансовой принадлежности (либо на максимально приближенном расстоянии) в соответствии с гл. 1.5. ПУЭ и гл. 10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии с учетом следующих требований»:

5.1. Приборы учета электрической энергии должны быть из числа внесенных в Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ, иметь действующие свидетельства о проверке и соответствовать следующим требованиям:

- Класс точности трехфазного прибора учета активной электроэнергии непосредственного включения - не ниже 1,0;
- Класс точности однофазного прибора учета активной электроэнергии непосредственного включения - не ниже 2,0;

5.2. Измерительный комплекс должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне от - 40 до + 55С.

5.3. Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями п.3.5. ПУЭЭ (1996г.) и 2.11.18 ПТЭ ЭП (2003г.).

6. Вынос всех существующих сетей электроснабжения, попадающих в зону застройки перед началом производства работ по строительству объекта.

Также, сообщая, что согласно правил технологического присоединения (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861), процедура технологического присоединения выполняется при присоединении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также в случаях, 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.

Технологическое присоединение осуществляется на возмездной основе на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом.

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, этапами которой являются:

- подача заявки на технологическое присоединение с указанием максимальной мощности;
- заключение договора на технологическое присоединение;
- выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- получение разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя;
- осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;
- фактический прием (подача) напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");
- составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

И. о. директора



А. Г. Тимофеев



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЯКУТСКЭНЕРГО"
ЗАПАДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

678170, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия), г. Мирный, Ленинградский пр., 3
телефон (41136) 4-54-35, факс (41136) 3-14-43,
E-mail: delo.zes@yakutskenergo.ru
zes@yakutskenergo.ru

28.10.16 № 21/4437

На № _____ от _____

О технологическом присоединении к электрическим сетям

Главе администрации
МО «Поселок Айхал»
Карпову В. П.

678190, РС (Я), Мирнинский район,
п. Айхал, ул. Юбилейная, д. 7а
тел./факс 8(41136) 6-36-33/6-32-16

Уважаемый Василий Петрович!

В дополнение к письму №21/4595 от 21.10.2016 года «о технологическом присоединении к электрическим сетям объекта «Торговый объект», расположенного в п. Айхал, ул. Кадзова в районе дома №1», сообщаю, что размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с тарифом, утвержденным постановлением Правления ГКЦ-РЭК РС (Я) N 327 от 25.12.2015 года «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям ПАО «Якутскэнерго на 2016 год» и составляет 2 046 098,76 рублей (Два миллиона сорок шесть тысяч девяносто восемь рублей семьдесят шесть копеек), в том числе НДС – 312 116,76 рублей (Триста двенадцать тысяч сто шестнадцать рублей семьдесят шесть копеек), согласно Приложению №1.

Также сообщаю, что расчет платы за технологическое присоединение произведен по ставкам за единицу максимальной мощности из расчета 150 кВт по 0,4 кВт и действителен до 31.12.2016 года.

Приложение:

1. Расчет платы за технологическое присоединение – 1 л. в 1 экз.

И. о. директора

А. Г. Тимофеев

Исп. ОТП Данилов С. О.
тел. 74-3-11

Администрация МО
"Поселок Айхал"
Вх. №: 3295

Расчет платы за технологическое присоединение
"Ставка за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО
"Якутскэнерго" на 2016 год"

Наименование объекта технологического присоединения: "Торговый объект", РС (Я), Мирнинский район, п. Айхал, ул. Калдова в районе дома №1

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, 0,4 кВ (руб./кВт)	Максимальная мощность, кВт	Стоимость технологического присоединения, в руб	Не более 50% с 1 октября 2015, в руб. (гр.5*0,5)	Итого стоимость стоимость технологического присоединения, в руб.
гр. 1	гр. 2	гр. 3	гр. 4	гр. 5	гр. 6	гр. 7
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	66,17	150	9 925,50	-	9 925,50
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0,00		0,00	-	0,00
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили"					
3.1.	строительство воздушных линий					
3.1.1.	строительство воздушных линий 6-10 кВ	10 546,47		0,00	0,00	0,00
3.1.2.	строительство воздушных линий 0,4 кВ	4 994,82		0,00	0,00	0,00
3.2.	строительство кабельных линий					
3.2.1.	строительство кабельных линий 6-10 кВ	7 901,58	150	1 185 237,00	592 618,50	592 618,50
3.2.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	8 062,65	150	1 209 397,50	604 698,75	604 698,75
3.3.	строительство пунктов секционирования					
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	6 755,07	150	1 013 260,50	506 630,25	506 630,25
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	28,78	150	4 317,00	-	4 317,00
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	49,94	150	7 491,00	-	7 491,00
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	55,34	150	8 301,00	-	8 301,00
	Итого плата за технологическое присоединение в руб., без НДС			3 437 929,50		1 733 982,00
	Всего плата в руб., с НДС			4 056 756,81		2 046 098,76

от Заявителя
Глава МО «Поселок Айхал»

В. П. Карпов

« ____ » _____ 201__ г.

от Сетевой организации
И. о. директора ЗЭС ПАО "Якутскэнерго"

А. Г. Тимофеев

«26» 10 2016 г.

Составил:
Инженер ОПП ЗЭС ПАО "Якутскэнерго"

С. О. Данилов

Проверил:
Начальник ОПП ЗЭС ПАО "Якутскэнерго"

Д. В. Михайлова