

Яуаплылыгы сикләнгән йәмғиәт  
«Баш ҡортостан бүләп биреү  
электр селтәрҙәре»

**БАШББЭС – СТӨРЛЕТАМАК**

ЯСЙ "БашББЭС" филиалы  
453107, Стөрлөтәмак калаһы,  
Фурманов урамы, 18

Факс 43-79-86, тел.: 43-86-79  
E-mail: office@bresst.bashkirenergo.ru  
ИНН 0277071467, КПП 026802001



Общество с ограниченной ответственностью

«Башкирские распределительные  
электрические сети»**БАШРЭС – СТЕРЛИТАМАК**

филиал «ООО БашРЭС»  
453107, г.Стерлитамак,  
ул.Фурманова, 18

Факс 43-79-86, тел. 43-86-79  
E-mail: office@bresst.bashkirenergo.ru  
ИНН 0277071467, КПП 026802001

08 02 2012 № 5-146/ 293  
На № 2894 от 28.12.11

Администрация МР  
Зианчуринский район РБ  
Главе администрации  
А.С. Байчурину  
453380, РБ, Зианчуринский район,  
с. Исянгулово, ул.Советская, д.№3

Об электроснабжении объекта «Водоснабжение  
с. Ишемгулово Зианчуринского района РБ».  
(25кВт)

Копия: Главному инженеру КРЭС  
БашРЭС-Стерлитамак ООО «БашРЭС»  
А.И. Филагову,  
453300, РБ, г.Кумертау, ул.Брикетная,16

**Уважаемый Альфарис Салихьянович!**

В ответ на Ваше обращение №2894 от 28.12.2011г. о выдаче технических условий на проектирование электроснабжения объекта «Водоснабжение с.Ишемгулово Зианчуринского района Республики Башкортостан», потребителя с заявленной мощностью в количестве 25кВт и электроприёмниками II категорией надёжности электроснабжения, сообщая, что электроснабжение вышеуказанного объекта возможно осуществить от шин 10кВ ПС 35/10кВ «Иняк» по ВЛ-10кВ «Иняк – Мурзабаево» яч.№7, при этом предварительно необходимо:

1. Выполнить проектирование и строительство ВЛ-0,4кВ в соответствии с правилами устройства электроустановок и действующими строительными нормами и правилами от опоры существующей ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ №4541 ф.№7 ПС 35/10кВ «Иняк». Место ответвления (№опоры) определить с представителем Зианчуринского РЭС КРЭС БашРЭС-Стерлитамак. Марку и сечение провода, протяжённость линии, тип, количество и материал опор и другого необходимого оборудования определить проектом.

2. Для обеспечения электроснабжения вышеуказанного объекта по II категории надёжности электроснабжения проектом предусмотреть установку (монтаж) независимых источников питания расчетной мощности (АКБ, ДЭС, газопоршневой генератор) с устройством, препятствующим ошибочной подаче напряжения при переключении с рабочего источника питания на резервный и наоборот.

3. Исполнение сети внутреннего электроснабжения 0,4/0,23кВ объекта определить проектом.

4. Коммерческий учет электрической энергии выполнить в соответствии с действующими «Правилами устройств электроустановок» (гл.1.5), «Правилами учета электрической энергии», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики» (раздел XII).

5. При подключении электроустановок и энергопринимающих устройств, которые могут повлиять на снижение качества электроэнергии, необходимо обеспечить установку фильтрокомпенсирующих устройств, исключающих ухудшение качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97 в точках присоединения к электрическим сетям ООО «БашРЭС».

6. Проект электроснабжения вышеуказанного проектируемого объекта, в том числе и в части организации коммерческого учёта электрической энергии, необходимо согласовать с КРЭС БашРЭС-Стерлитамак ООО «БашРЭС» и со всеми другими заинтересованными организациями.

Дополнительно сообщая, что в соответствии с п.6 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 (ред. от 24.09.2010г.), технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом. Перечень мероприятий по технологическому присоединению и обязательства сторон по их выполнению определяются в технических условиях, которые являются неотъемлемой частью договора.

Таким образом, для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств проектируемого объекта к электрическим сетям ООО «БашРЭС», заявителю необходимо подать соответствующую заявку в сетевую организацию – филиал ООО «БашРЭС» БашРЭС-Стерлитамак с приложением необходимого пакета документов.

Данное письмо не является основанием для резервирования электрической мощности на центрах питания ООО «БашРЭС». Технические условия на присоединение электроустановок заявителя к электрическим сетям ООО «БашРЭС» будут выданы после заключения договора технологического присоединения и могут иметь отличия от настоящих в соответствии со сложившимся режимом работы сетей на момент заключения договора.

Дополнительную информацию Вы можете получить в отделе присоединения потребителей (ОПП) «БашРЭС-Стерлитамак» по адресу: г. Стерлитамак, Проспект Октября, 7, тел: (3473) 24-90-45, 24-94-59.

И.о. директора – главный инженер



А.Т. Азнабаев