



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА



Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» (Ленинградская АЭС)

г. Сосновый Бор, Ленинградская обл, 188540

тел.: (81369) 55997, факс: (81369) 51391,

e-mail: laes@laes.ru; odo-info@laes.ru

ОКПО 08622474 ОГРН 5087746119951

ИНН 7721632827 КПП 472643001

Директору филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО»
Богучкову А.Л.

188540, г. Сосновый Бор, Ленинградская обл., а/я 5
Факс: 8(81369)2-27-97

24.01.2014 № 9/Ф09/01/4477
На № 4.1150 от 24.01.2014

О направлении ТУ электроснабжения

Уважаемый Александр Львович!

Направляю Вам технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО Концерн Росэнергоатом «Ленинградская атомная станция» в качестве второй точки присоединения для выполнения требований II категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств филиала «СЗТО» «ФГУП «РосРАО».

Приложение: Технические условия присоединения-на 3-х листах в 1-ом экз.

Главный инженер

К.Г. Кудрявцев

Н.А.Белов
(81369) 55634
Дело 31-11/6

СТР 24 1101 2014 9:03

TEL: 88136953300

ОТ: ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС ЭЛ



РОСЭНЕРГОАТОМ

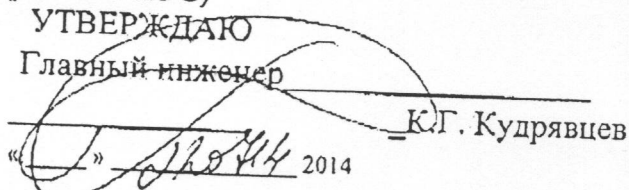
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ»
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях»
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»
(Ленинградская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер


К.Г. Кудрявцев

« 24 » 11 2014

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ
на технологическое присоединение потребителей ФГУП «РосРАО» от
подстанции №501 «Бойлерная». Основание: заявка №4.1/50 от 24.01.2014г.

1. **Наименование объекта**
ФГУП «РосРАО»
2. **Место расположения объекта**
Ленинградская область, город Сосновый Бор, промзона
3. **Случай технологического присоединения**
Новое присоединение.
4. **Максимальная мощность**
1200кВА
5. **Категория надежности электроснабжения**
II (вторая)
6. **Характер нагрузки**
Промышленная.
7. **Расстояние по радиусу от головного источника питания 6кВ**
До 5км
8. **Схема приема мощности**
Линия связи 6кВ до секции 6кВ ФУП «РосРАО»
9. **Источник электроснабжения (точка присоединения)**
Секция 6кВ 12РБ яч.48 подстанции №501 «Бойлерная» (зд.700 Ленинградской АЭС)
10. **Мероприятия выполняемые Заявителем**
 - 10.1. Подготовить техническое задание на разработку проектной и рабочей документации. Согласовать техническое задание с Ленинградской АЭС.
 - 10.2. При подготовке технического задания учесть разработку рабочей документации для выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ, поставки оборудования и материалов. Сметы на СМР и ПНР выполнить в базе ТЕРЛО-2001.
 - 10.3. В проекте отразить вопрос снижения потерь электрической энергии.

11.7 До ввода объектов в работу Ленинградской АЭС необходимо провести проверку выполнения технических условий, результатом которой является Справка (Акт) о выполнении технических условий.

11.8 Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии Ленинградской АЭС и Заявителя, а также после выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя.

12 Срок действия технических условий
Технические условия действуют до 01.12.2018г.

Начальник ЭЦ



В.Ю. Шубин

Н.А. Белов т.8(81369) 55634