



**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; oao-info@laes.ru  
ОКПО 08622474 ОГРН 5087746119951  
ИНН 7721632827 КПП 472643001

Директору филиала «СЭТО» ФГУП «РосРАО»  
Богуцкому А.Л.

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


24.01.2014 № 9/909/01/4477  
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 «СЭТО» «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

24 1001 2014 9:05 СТР1

ТЕЛ: 89156923200

СТ: ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС ЭП



**РОСЭНЕРГОАТОМ**  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ И ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ

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 » 01 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.

24 01 2014 9:04 СТР

ТЕМ:00136993333

ОТ:ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС ЭП



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

3

24 ИЮН 2014 9:05 СРД

ТЕМ:801369553380

ОТ:МЕН+ИТР+ОКОН+РЭС ЭЦ