



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Гатчинский отдел по государственному энергетическому надзору

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028

телефон: (812) 273-33-94, факс: (812) 275-21-05

Почтовый адрес: ул. Соборная, д. 2, г. Гатчина, Ленинградская обл., 188300

телефон/факс: (813-71) 22-190

<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: nw@gosnadzor.spb.ru

УТВЕРЖДАЮ

СМУП

Начальник Гатчинского отдела
по государственному энергетическому
надзору

«Теплоснабжающее предприятие»
ул. Копорское шоссе, д.10, г. Сосновый
Бор, Ленинградской области, 188540
тел (8-813 69) 2-33-56

С. В. Колгушкин

Вх. № 1/30-915 от 27.11.2014.

2014 г.

25 декабря 2014 г.

№ 30 –296/ РД

г. Гатчина

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

Мною, государственным инспектором Гатчинского отдела по государственному энергетическому надзору СЗУ Ростехнадзора Крупкиным Н.К. на основании заявления вх. № 1/30-915 от 27.11.2014 от СМУП «ТСП» и Акта осмотра энергоустановки, № 30-296/АО от 25 декабря 2014 г., Гатчинского отдела по государственному энергетическому надзору установлено, что вновь смонтированные (реконструированные) электроустановки: городской котельной «первый этап здание №1 теплового цеха, реконструкция водогрейной части котельного оборудования» по адресу Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Копорское шоссе, д.10 в составе:

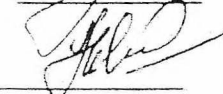
- КРУН 10 кВ из 6 яч; вводные ячейки 3; 6 с выключателями ВВ/TEL
- КЛ-10 кВ от РП2 яч. 2-04 до КРУН 10 кВ яч. 6 (АСБ2л-10 3х185=168м.)
- КЛ-10 кВ от РП2 яч. 2-13 до КРУН 10 кВ яч. 3 (АСБ2л-10 3х185=155м)
- КРУ 6 кВ из 16 яч. типа КСО-285 с выключателями ВВ/TEL и устройствами РЗА Sepam 1000+
- КЛ 6 кВ от Т-1 ТП ГК до КРУ 6 кВ яч. 2 секц.1 (АСБ2л-10 3х120=135м)
- КЛ 6 кВ от Т-2 ТП ГК до КРУ 6 кВ яч.15 секц.2 (АСБ2л-10 3х120=130м)
- КЛ 6 кВ от КРУ 6 кВ яч.7 секц.1 до ТП ГК-3 (АСБ2л-10 3х120=150м)
- КЛ 6 кВ от КРУ 6 кВ яч.16 секц.2 (АСБ2л-10 3х120=141м)
- ТП ГК-3 в составе: яч. КСО 386 из 4 ячеек с выключателями ВВ/TEL
- 2 трансформатора ТМГ 11-1600/10-У1 (зав. № 1783203; 1782843)

РУНН комплектное устройство из 9 пан. ЩО 2000.
- распределительные, групповые сети и электрооборудование вновь смонтированных котлов в здании №1, соответствуют установленным техническим требованиям и допускаются в эксплуатацию, разрешенная нагрузка : 3544,27 кВт/3730,81 кВА.

Государственный инспектор Гатчинского отдела
по государственному энергетическому надзору


Крупкин Н.К.

Представитель организации


Новиков Н.М.