

2015

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС"
(ООО "НЕВЭНЕРГОПРОМ")

*Перечень проектных и строительно-монтажных работ,
выполненных в период с 2004 по 2015 год*



Санкт-Петербург
ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС"
01.10.2015



ОГЛАВЛЕНИЕ

Информация о компании	3
Мини-ТЭЦ, паротурбинные.....	4
Мини-ТЭЦ, газотурбинные.....	6
Мини-ТЭЦ, газопоршневые, Дизельные.....	8
Автономные котельные	10
Электросиловая часть	14
Системы теплоснабжения, отопления тепловые пункты.....	16
Водопровод и канализация, системы водоснабжения, электрические сети, подстанции, и пр.	20
Обслуживание объектов энергетики	23
Энергоаудит	24
Контакты, Реквизиты	27
Свидетельства о допуске и работам в области проектирования, строительства и энергоаудита.....	28

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

ЗАО «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС» привело свои учредительные документы в соответствие с новыми нормами главы 4 ГК РФ, введенными в действие Федеральным законом от 05.05.2014 № 99-ФЗ, изменив с 31 декабря 2014 г. свое наименование на: ООО «НЕВЭНЕРГОПРОМ».

Область деятельности ЗАО «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС» – малая и коммунальная энергетика (паровые и водогрейные котельные; паровые, газотурбинные и газопоршневые мини-ТЭЦ; тепловые, электрические, водопроводные сети; тепловые пункты; системы отопления, вентиляции, ГВС и т.д.).

ЗАО «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС» производит строительство объектов «под ключ», в том числе весь комплекс услуг по разработке проектно-сметной документации, получению технических условий от всех заинтересованных ведомств города и области, лимитов на газ, экспертизе проектов, поставке оборудования, строительного-монтажным и пуско-наладочным работам.

ЗАО «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС» занимается энергетическим аудитом предприятий, жилых и общественных зданий и имеет аккредитацию на проведение всех видов энергоаудита.

Основные заказчики ЗАО «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС»: ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ФГУП «Гознак», ОАО «Ленэнерго», Комитет по строительству г. Санкт-Петербурга, ГУ «Главное управление налоговой инспекции Санкт-Петербурга», ОАО «Сатурн-Газовые турбины» г. Рыбинск, ЗАО «Энерготех», ОАО «Сибирский СанТехПроект» г. Кемерово, предприятия МО РФ: ОАО «№780 ремонтный завод ТСК МО РФ г. Ломоносов», ОАО «123 Авиаремонтный завод» и ЗАО «Котлин-Новатор» г. Санкт-Петербург.

Специалистами ЗАО «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС» выполняется научная работа по вопросам строительства и проектирования мини-ТЭЦ, результаты публикуются в научно-техническом журнале «Новости теплоснабжения», в других периодических изданиях.

Ниже приведен перечень работ, выполненных ЗАО «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС» в течение 2004-2015 года.



МИНИ-ТЭЦ ПАРОТУРБИННЫЕ

Для генерации собственной электрической энергии для собственных нужд предприятия на базе существующей паровой котельной устанавливаются паротурбинные агрегаты.

Турбоагрегаты устанавливаются либо в существующем здании, либо во вновь строящемся корпусе.

Основными производителями паровых турбин, используемых в проектах ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС", являются ОАО «Калужский турбинный завод» (г. Калуга) и ЗАО «Энерготех» (г. Санкт-Петербург).



*Мини-ТЭЦ, ОАО «ВОМЗ» мощностью 3,5 МВт
г. Вологда*

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
1.	РП	мини-ТЭЦ Приморской котельной ГУП «ТЭК СПб»	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 10,5 МВт, из них: - 3 т/а ТГ-3,5 мощностью 3,5 МВт	ОАО «КТЗ»
2.	РП	мини-ТЭЦ Коломяжской котельной ГУП «ТЭК СПб»	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 8,5 МВт, из них: - 2 т/а ТГ-3,5 мощностью 3,5 МВт - 1 т/а ПТГУ-1,5 мощностью 1,5 МВт	ОАО «КТЗ» ЗАО «Энерготех»
3.	РП	мини-ТЭЦ 1-ой Правобережной котельной ГУП «ТЭК СПб»	Санкт-Петербург	электрическая мощность 3,5 МВт - 1 т/а ТГ-3,5	ОАО «КТЗ»
4.	РП	мини-ТЭЦ 2-ой Правобережной котельной ГУП «ТЭК СПб»	Санкт-Петербург	электрическая мощность 3,5 МВт - 1 т/а ТГ-3,5	ОАО «КТЗ»
5.	РП	мини-ТЭЦ 2-й Ломоносовской котельной ГУП «ТЭК СПб»	Санкт-Петербург	электрическая мощность 3,5 МВт - 1 т/а ТГ-3,5	ОАО «КТЗ»
6.	РП	мини-ТЭЦ ОАО «Вологодский оптико-механический завод»	г. Вологда	электрическая мощность 3,5 МВт - 1 т/а ТГ-3,5	ОАО «КТЗ»
7.	РП	мини-ТЭЦ ОАО «Стройэнерго»	г. Череповец	общая электрическая мощность 1,5 МВт, из них: - 2 т/а ТГ-0,75 мощностью 0,75 МВт	ОАО «КТЗ»
8.	участие в РП	мини-ТЭЦ ОАО «Санкт-Петербургский картонно-полиграфический комбинат»	г. Коммунар Ленинградской обл.	общая электрическая мощность 12 МВт, из них: - 1 т/а Р-12-3,4-0,5 мощностью 12 МВт	ОАО «КТЗ»
9.	РП	мини-ТЭЦ ОАО «Сокольский целлюлозно-бумажный комбинат»	г. Сокол Вологодской обл.	общая электрическая мощность 10 МВт, из них: - 1 т/а Р-6 мощностью 6 МВт - 1 т/а Р-4 мощностью 4 МВт	ОАО «КТЗ»

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
10.	РП	мини-ТЭЦ ОАО «Северный завод»	Санкт-Петербург	электрическая мощность 1,0 МВт – 1 т/а АПВР-1000	ЗАО «Эко-энергетика»
11.	ПП	мини-ТЭЦ Левобережной котельной МУП «Теплоэнерго»	г. Новгород	электрическая мощность 1,5 МВт – 1 т/а «ПОРФИР-1500»	ЗАО «Энерготех»
12.	П (ТЭО)	мини-ТЭЦ ОАО «Усть-Ижерский целлюлозно-бумажный комбинат»	пос. Усть-Ижора Ленинградской обл.	электрическая мощность 12 МВт – 2 т/а	Siemens
13.	П (ТЭО)	мини-ТЭЦ KIVIRISTIN LÄMPÖ Оу	Финляндия	электрическая мощность 3 МВт Тепловая мощность 12 МВт	ЗАО «Энерготех»
14.	П (ТЭО)	мини-ТЭЦ ОАО «Онежский ЛДК»	Архангельская обл.	электрическая мощность 1 МВт – 1 т/а ПТГУ-1,0	ЗАО «Энерготех»
15.	П (ТЭО)	мини-ТЭЦ в городе Tortu	Tortu, Эстония	общая электрическая мощность 25 МВт, из них: – 2 т/а К-12 мощностью 12,5 МВт	ЗАО «Энерготех»
16.	П (ТЭО)	мини-ТЭЦ в г. Волхов	г. Волхов	общая электрическая мощность 8 МВт, из них: – 2 т/а К-4 мощностью 4 МВт	ЗАО «Энерготех»
17.	ПП	мини-ТЭЦ торфяных разработок	Канада	электрическая мощность 3,5 МВт Тепловая мощность 12 МВт	ОАО «КТЗ»
18.	ПП	мини-ТЭЦ ОАО «Ижевский автомобильный завод»	г. Ижевск	общая электрическая мощность 12 МВт, из них: – 2 т/а Р-6 мощностью 6 МВт	ОАО «КТЗ»
19.	П (ТЭО)	мини-ТЭЦ и котельная на древесных отходах деревообрабатывающего предприятия пос. Лешуконское	пос. Лешуконское Архангельская обл.	общая электрическая мощность 4,5 МВт, из них: – 1 т/а ПТГУ-1,5 К-1,5 мощностью 1,5 МВт – 2 т/а ПТГУ-1,5 Р-1,5 мощностью 1,5 МВт паропроизводительность котельной 50 т/ч	ЗАО «Энерготех»
20.	РП	мини-ТЭЦ ОАО «Косинская бумажная фабрика»	п. Косино Кировская обл.	электрическая мощность 1,5 МВт – 1 т/а ПТГУ-1,5 К-1,5	ЗАО «Энерготех»
21.	РП	мини-ТЭЦ для нефтеперерабатывающего завода в п.г.т. Тяжин	п.г.т. Тяжин Кемеровская обл.	общая электрическая мощность 14 МВт, из них: – 1 т/а Р-1,9-24/0,5 мощностью 1,9 МВт – 2 т/а К-6-24 мощностью 6 МВт	ЗАО «Энерготех»
22.	РД	мини-ТЭЦ АО «Казцинк»	пос. Риддер, Казахстан	электрическая мощность 3,5 МВт – 1 т/а ПТГУ-3,5 Р-3,5	ЗАО «Энерготех»
23.	РП	мини-ТЭЦ ОАО «Красногородская экспериментальная бумажная фабрика»	Санкт-Петербург	электрическая мощность 1,5 МВт – 1 т/а ПТГУ-1,5 К-1,5	ЗАО «Энерготех»
24.	РП	машзал мини-ТЭЦ пос. Депутатский	пос. Депутатский, Якутия	электрическая мощность 7,5 МВт – 2 т/а Т-2,5 – 1 т/а Р-2,5	ЗАО «Энерготех»
25.	ПП	Мини-ТЭЦ ООО «КЗ Гулькевичский»	п.г.т. Красносельский Краснодарский край	общая электрическая мощность 6,2 МВт, из них: – 1 т/а ТГ-3,3/6,3-Р-3,9/1,15 – 1 энергоустановка ОРЦ-цикла, мощностью 3 МВт	ОАО «КТЗ» ОРМАТ (США)

МИНИ-ТЭЦ ГАЗОТУРБИННЫЕ

Для генерации электроэнергии в здании ТЭС устанавливаются газотурбинные агрегаты малой или средней мощности.

Применяются газотурбинные агрегаты как с утилизацией тепла (водяной или паровой), так и без нее.

Основными производителями газовых турбин, используемых в проектах ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС", являются ОАО «Сатурн-Газовые турбины» (г. Рыбинск), Capstone Microturbine.



Нарьян-Марская ГТЭС-12 (г. Нарьян-Мар)

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
26.	П (ТЭО)	газотурбинная мини-ТЭС Васильевского острова г. Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 50 МВт.	ОАО «НПО «Сатурн»
27.	П (ТЭО)	газотурбинная мини-ТЭС ООО «Вулкан»	Санкт-Петербург	электрическая мощность 12 МВт - 2 гт/а ГТА-6РМ с вод. ут/т.	ОАО «Рыбинские моторы»
28.	П (ТЭО)	вторая очередь реконструкции Нарьян-Марской электростанции	г. Нарьян-Мар Архангельская обл.	электрическая мощность 24 МВт - 4 гт/а ГТА-6РМ газ, без утилизации тепла	ОАО «НПО «Сатурн»
29.	РП	автономный энергоисточник канализационных очистных сооружений на восточной части г. Электросталь	г. Электросталь Московская обл.	электрическая мощность 840 кВт - 9 гт/а С-65 газ./дизель, вод. ут/т.	Capstone Microturbine
30.	РП	вторая очередь реконструкции Нарьян-Марской электростанции	г. Нарьян-Мар Архангельская обл.	электрическая мощность 24 МВт - 1 гт/а ГТА-6РМ газ, - 2 гт/а ГТА-6РМ газ/дизель	ОАО «НПО «Сатурн»
31.	П (ТЭО)	автономный энергоисточник (установка по утилизации стабильного газового конденсата) на КС «Портовая»	Ленинградская обл.	электрическая мощность 112 МВт - 2 гт/а ГТА-6РМ с.г.к., без ут/т. - 4 гт/а НК-37 с.г.к., без ут/т.	ОАО «НПО «Сатурн»
32.	БП, РП	малый генерирующий комплекс г. Кировска (ГТЭС-12)	Ленинградская обл.	электрическая мощность 12 МВт - 2 гт/а ГТА-6РМ газ, вод. ут/т.	ОАО «НПО «Сатурн»
33.	БП, РП	малый генерирующий комплекс пос. Янино (ПГУ-25)	Ленинградская обл.	электрическая мощность 25 МВт - 2 гт/а ГТА-8РМ газ, пар. ут/т. - 1 т/а К-9	ОАО «НПО «Сатурн» ЗАО «Энерготех»

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
34.	РП	рабочий проект реконструкции системы выдачи электрической мощности от ГТЭС-7,5/18 123-Авиа-ремонтного завода	г. Старая Русса Новгородская обл.	электрическая мощность 18 МВт - 5 гт/а АИ-20 (ПАЭС-2500) с вод. ут/т.	123-АРЗ
35.	РП	рабочий проект электростанции ГТЭС-6 МВт на открытой площадке территории ОАО «НПО «Сатурн»	г. Рыбинск	электрическая мощность 6 МВт - 1 гт/а ГТА-6РМ газ, схема со сбросом газов от ГТУ в паровой котел Е-50-3,9-440ГТ	ОАО «НПО «Сатурн» ЗАО «Энергомаш (Белгород)»
36.	РП, СМР	строительство шумозащитного кожуха для ТЭЦ ОАО «123-АРЗ»	г. Старая Русса Новгородская обл.	ГТЭС-18 МВт	123-АРЗ
37.	П	строительство энергоисточника ООО «Экспосити», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Янино II	Ленинградская обл.	электрическая мощность 390 кВт - 6 гт/а С-65 газ, вод. ут/т.	Capstone Microturbine
38.	РП	строительство газотурбинной станции ГТЭС-24 на Двуреченском нмр.	Томская обл.	электрическая мощность 24 МВт - 4 гт/а ГТА-6РМ попутный нефтяной газ	ОАО «НПО «Сатурн»
38	РП	Строительство парогазовой станции ПГУ-52 г. Тутаев, Ярославской обл.	Ярославская обл.	электрическая мощность 52 МВт - 4 гт/а ГТА-8РМ природный газ - 4 к/а КГТ-20/4,0-440 - 1 п/та П-10-3.4	ОАО «НПО «Сатурн» ЗАО «Энергомаш (Белгород)» ОАО «КТЗ»

МИНИ-ТЭЦ ГАЗОПОРШНЕВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ

Для генерации электроэнергии в существующем или вновь возводимом здании ТЭС устанавливаются газопоршневые агрегаты малой или средней мощности.

Применяются газопоршневые агрегаты как с утилизацией тепла (водяной или паровой), так и без нее.

Основными производителями газопоршневых агрегатов, используемых в проектах ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС", являются фирмы Caterpillar, Tedom, Waikeriva, DEUTZ и др.



Газопоршневой энергоисточник Банковского центра по ул. Бабушкина, СПб

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
39.	П (ТЭО)	газопоршневая мини-ТЭЦ производственно-складской базы по адресу: г. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, восточнее Витебской дороги, квартал 4Г (северо-восточнее дома 8 корп. 1 по ул. Софийской)	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 3,5 МВт.	Dimler Cryster DEUTZ
40.	РД	газопоршневая мини-ТЭЦ производственно-складской базы по адресу: г. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, восточнее Витебской дороги, квартал 4Г (северо-восточнее дома 8 корп. 1 по ул. Софийской)	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 2,1 МВт, из них: - 3 гп/а 736 кВт, вод. ут./т.	DEUTZ
41.	П (ТЭО), РП	газопоршневая мини-ТЭЦ бизнес центра по адресу: СПб, Обводный канал, д. 130	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 1 МВт, из них: - 2 гп/а 500 кВт, вод. ут./т.	Caterpillar
42.	РП	энергоисточник по адресу: СПб, Крестовский остров, Петроградский р-н, Южная дорога, участок 4	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 0,5 МВт, из них: - 2 гп/а 255 кВт, вод. ут./т. - 2 к/а КВ ГМ-1.1	Caterpillar ОАО «Теплоуниверсал»
43.	П (ТЭО)	мини-ТЭЦ СПб Бумажной фабрики «Гознак»	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 4 МВт, из них: - 2 гп/а 2 МВт, паровая ут./т.	Caterpillar
44.	П (ТЭО)	реконструкция системы энергообеспечения котельных ОАО «Нарьян-Мар Нефтегазведка»	пос. Факел Ненецкого авт. округа	общая электрическая мощность 3 МВт	Caterpillar

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
45.	П (ТЭО)	автономный энергоисточник очистных сооружений г. Электросталь	г. Электросталь Московская обл.	электрическая мощность 550 кВт, тепловая мощность 1200 кВт	Caterpillar
46.	РД	аварийная дизельная электростанция складских помещений СПбБФ «Гознака» по адресу: СПб, 7-й Предпортовый пер.	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 1 МВт, из них: - 2 д/а 0,5 МВт, без уг./т.	FG Wilson
47.	РП	автономный энергоисточник базы отдыха семейного типа «Благодатное» по адресу: Ленинградская область, Всевожский район Выборгское шоссе, 39 км, оз. Пасторское	Ленинградская обл.	общая электрическая мощность 0,5 МВт, из них: - 4 гп/а Т120 0,15 МВт, без уг./т. - 2 к/а Vitoplex100 SX1 890 кВт	Tedom Cento Viessmann
48.	РП, СМР	автономный крышный энергоисточник банковского центра по адресу: СПб, ул. Бабушкина, д. 9	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 0,24 МВт, из них: - 2 гп/а 0,12 МВт, вод. уг./т.	Waukesha
49.	РД, СМР	резервная дизельная электростанция базы отдыха "Уют" ГУП "ТЭК СПб", п. Стекланный	Ленинградская обл.	ДА-150 200 кВА	ООО «Саратовский дизель»
50.	РД, СМР	резервная дизельная электростанция административного здания ОАО «Транснефть»	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 440 кВА, из них: - 1 д/а 400 кВА - 1 д/а 40 кВА	Waukesha
51.	РД, СМР	аварийные дизельные станции для котельных ГУП «ТЭК СПб» по адресу: пос. Левашово, ул. Володарского, д.9, Железнодорожная, д. 46	пос. Левашово, Ленинградская обл.	общая электрическая мощность 0,24 МВт, из них: - 1 д/а 10 кВА. - 1 д/а 25 кВА.	Waukesha

АВТОНОМНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

Для автономной генерации тепла в существующем или вновь возводимом здании устанавливаются котлоагрегаты малой или средней мощности.

Устанавливаются как водогрейные, так и паровые котлоагрегаты.

В качестве топлива может быть использован природный газ, мазут или дизельное топливо.

Основными производителями котлоагрегатов, используемых в проектах ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС", являются фирмы Viessmann, Buderus, ЗАО «ЗИОСАБ» и др.

Основными производителями горелочных устройств, используемых в проектах являются фирмы Oilon, Weishaupt.



Водогрейная котельная ООО «Морепродукт», г. Всеволожск

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
52.	РП	строительство квартальной котельной г. Отрадное, Ленинградской обл.	г. Отрадное, Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 18,0 МВт, из них: - 3 к/а КВ-ГМ-5 газ., 5 МВт - 1 к/а КВ-ГМ-3 газ., 3 МВт	ОАО «Белгородский котельный завод» Oilon
53.	РП, СМР	котельная церкви миссии «Благая весть»	Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 150 кВт, из них: - 1 к/а КЧМ-100, газ./диз., 100 кВт - 1 к/а КЧМ-50, газ./диз., 50 кВт	ОАО «Теплоуниверсал» Lamborgini
54.	РП, СМР	котельная ООО «Морепродукт»	г. Всеволожск Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 6,1 МВт, из них: - 2 к/а КВГМ-2,5, газ./диз., 2,5 МВт - 1 к/а КВГМ-1, газ./диз., 1 МВт	ОАО «Теплоуниверсал» Oilon
55.	П (ТЭО)	котельная ремонтного завода №780 Министерства обороны РФ	г. Ломоносов Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 6,1 МВт, из них: - 2 к/а КВГМ-2,5, газ./диз., 2,5 МВт - 1 к/а КВГМ-1, газ./диз., 1 МВт тепловая сеть 1,8 км	ОАО «Теплоуниверсал» Oilon
56.	П (ТЭО)	строительство блок-модульной котельной тепловой поселка Русско-Высоцкое Ленинградской обл.	пос. Русско-Высоцкое Ленинградской обл.	общая тепловая мощность 12 МВт, из них: - 2 к/а КВГМ-6, газ, 6 МВт	ОАО «Дорогобужкотломаш» Oilon
57.	РП	котельная ГУП «ТЭК СПб» г. Петродворец, ул. Собственная, д. 9	г. Петродворец Ленинградской обл.	общая тепловая мощность 1600 кВт, из них: - 4 к/а ЗИО-400, газ, 400 кВт	ЗАО «ЗИОСАБ» Weishaupt
58.	РП, СМР	котельная ЗАО «Котлин-Новатор»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 2200 кВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ./дизель, 1100 кВт	Viessmann Oilon

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
59.	П (ТЭО)	котельная ГУ «Управление таможенной инспекции Санкт-Петербурга»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 1000 кВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ., 500 кВт	Viessmann Oilon
60.	П (ТЭО)	строительство котельной ОАО «Сестрорецкий оружейный завод»	г. Сестрорецк Ленинградской обл.	общая тепловая мощность 5,0 МВт, из них: - 2 к/а КВГМ-2,5, газ., 2,5 МВт	ОАО «Дорогобужкотломаш» Oilon
61.	П (ТЭО)	котельная на сжиженном газе ООО «Данко»	г. Ломоносов Ленинградской обл.	общая тепловая мощность 0,4 МВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, сж.газ., 0,2 МВт	Viessmann Oilon
62.	РП	котельная ГУП «ТЭК СПб» по адресу: пос. Парголово, ул. Шишкина д.3	пос. Парголово Ленинградской обл.	общая тепловая мощность 0,4 МВт, из них: - 2 к/а СТГ-Стандарт, газ., 0,2 МВт	СТГ-Стандарт
63.	П (ТЭО)	паро- водогрейная котельная ГУП «ТЭК СПб»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 48 МВт	ОАО «Белгородский котельный завод»
64.	РП, СМР	котельная тепловой мощностью 14,6 МВт квартала 50Г Ржевка-Пороховые, г. Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 15 МВт, из них: - 3 к/а Vitoplex VX1, газ., 5000 кВт	Viessmann Weishaupt
65.	РП, СМР	котельная ГУП «Главное управление таможенной инспекции Санкт-Петербурга» района Парнас	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 300 кВт, из них: - 3 к/а КЧМ-100, газ./диз., 100 кВт	ОАО «Теплоуниверсал» Oilon
66.	РД	реконструкция котельной о. Белый ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 18 МВт, из них: - 3 к/а ДКВР-10, газ./маз., 6 МВт	Oilon
67.	РП	реконструкция котельной ГУП «ТЭК СПб» с переводом на газ по адресу: Выборгское шоссе, д. 269	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 5 МВт, из них: - 2 к/а Vitoplex VX1, газ., 2500 кВт тепловая сеть Ду300 длиной 600 м	Viessmann Oilon
68.	РП	реконструкция котельной ГУП «ТЭК СПб» с переводом на газ по адресу: пос. Парголово, ул. Ломоносова 17, администрация	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 100 кВт, из них: - 1 к/а Vitoplex SX1, газ., 100 кВт	Viessmann Oilon
69.	РП	строительство котельной ГУП «ТЭК СПб» с переводом на газ по адресу: пос. Парголово, ул. Ломоносова 76, хоспис	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 1400 кВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ., 700 кВт	Viessmann Oilon
70.	РП	котельная ГУП «ТЭК СПб» с переводом на газ по адресу: пос. Парголово, ул. Ломоносова 70, милиция	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 700 кВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ., 350 кВт	Viessmann Oilon
71.	РП, СМР	котельная физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: СПб, ул. Гостелло 26б	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 180 кВт, из них: - 2 к/а Bongianini, газ., 90 кВт	Bongianini
72.	РП	реконструкция котельной банно-прачечного комбината г. Кронштадта	г. Кронштадт	общая тепловая мощность 10 МВт	
73.	РП	паровая котельная банно-прачечного комбината ООО «Диада», г. Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 6 МВт	
74.	участие в РП	котельная пос. Лесколово, Ленинградской обл.	пос. Лесколово, Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 10 МВт	ОАО «Белгородский котельный завод»

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
75.	участие в РП	котельная пос. Тракторное на древесных отходах	пос. Тракторное Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 1400 кВт	
76.	участие в РП	котельная ГУП «ТЭК СПб» тепловой мощностью 1,2 МВт по адресу: СПб, ул. Тобольская, д.3.	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 1200 кВт, из них: - 6 к/а «СТГ Стандарт», 400 кВт	«СТГ Стандарт»
77.	П (ТЭО)	котельная цехов окраски металлоконструкций ООО «Диада»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 600 кВт, из них: - 3 к/а «СТГ Стандарт», 200 кВт	«СТГ Стандарт»
78.	РП	котельная цехов окраски металлоконструкций ООО «Диада»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 300 кВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ., 150 кВт	Viessmann Oilon
79.	РП	котельная Александрийского театра мощностью 1 МВт	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 1000 кВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ., 500 кВт	Viessmann Oilon
80.	РП	автономная газовая котельная ООО «Победа-Моторс»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 1000 кВт, из них: - 2 к/а Buderus, газ./диз., 500 кВт	Buderuss Oilon
81.	РП, СМР	крышная котельная административного здания филиала ОАО АК «Транснефть»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 2200 кВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ./диз., 500 кВт - 1 к/а Vitoplex SX1, газ./диз., 300 кВт - 2 к/а BZ-50 газ., 450 кВт	Viessmann Oilon Weishaupt
82.	СМР	котельная ООО "ТРАКТ"	пос. Усть-Ижора Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 300 кВт	Lamborgini
83.	РП, СМР	автономная котельная на древесных отходах деревообрабатывающего завода ООО «ИЕС-холдинг» мощностью 5 МВт.	пос. Тихорицы Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 5 МВт, из них: - 2 к/а дер., 2500 кВт	
84.	РД	обвязка газо-мазутных унифицированных горелок ГМУ-30 котлов ПК-19-2 №5, 6, 7 по мазуту	Санкт-Петербург	ГМУ-30	ОАО «БикЗ»
85.	РП	блок-модульная водогрейная котельная мощностью 10 МВт по адресу: г.Пушкин, Царскосельский завод-София	г. Пушкин Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 10 МВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ./диз., 5000 кВт	Oilon
86.	РП	котельная ФГОУ ВПО «СПб ГУФК им. П.Ф. Лесгафта»	Санкт-Петербург		
87.	РП	4-я Правобережная котельная ГУП «ТЭК СПб»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 4 МВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ., 2000 кВт	Viessmann Oilon
88.	РП, СМР	проектирование и строительство крышной котельной специального жилого дома для одиноких граждан пожилого возраста по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский р-н, ул. Бабушкина, д. 47, корп. 2, литер "А"	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 0,5 МВт, из них: - 2 к/а Vitoplex VX1, газ., 250 кВт	Viessmann Oilon
89.	СМР	строительство котельной ОАО «Морион»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 4,35 МВт, из них: - 3 к/а Vitoplex SX1, газ., 1450 кВт	Viessmann Weishaupt

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
90.	РП, СМР	реконструкция котельной ГУП «ТЭК СПб» по адресу: пр.Большевиков, д. 38, корп. 4	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 4,0 МВт, из них: - 2 к/а ЗИО САБ-2000, газ., 2000 кВт	ЗАО «ЗИОСАБ»
91.	РП, СМР	реконструкция котельной ГУП «ТЭК СПб» с переводом на газ по адресу: пос. Левашово, пр. Володарского, 9	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 0,1 МВт, из них: - 2 к/а WOLF, газ., 50 кВт	WOLF
92.	РП, СМР	реконструкция котельной ГУП «ТЭК СПб» с переводом на газ по адресу: пос. Левашово, ул. Железнодорожная, 46	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 0,06 МВт, из них: - 2 к/а WOLF, газ., 30 кВт	WOLF
93.	РП, СМР	реконструкция котельной ОАО «Морион»	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 4,2 МВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ., 1600 кВт - 1 к/а Vitoplex SX1, газ., 1100 кВт	Viessmann Oilon
94.	РП	выполнение стадии «проект» строительства встроенных газовых водогрейных котельных мощностью 90 кВт, 45 кВт	Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 90, 45, 45 кВт, из них: - 2 к/а Buderus, газ./диз., 45 кВт - 2 к/а Buderus, газ./диз., 23 кВт	Buderus Oilon

ЭЛЕКТРОСИЛОВАЯ ЧАСТЬ

ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС" занимается выполнением проектов силовой электротехнической части объектов до 110 кВ.



Нарьян-Марская ТЭС-18 (г. Нарьян-Мар)

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Объем работ по объекту	Производители основного оборудования
95.	П (ТЭО)	ОАО «ВЗ ГИАП»	Московская обл., г. Видное	Газопоршневая установка Caterpillar	
96.	РД	Здание РГАТД им. А.С. Пушкина	Санкт-Петербург		
97.	РД		Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.51	Электроснабжение здания	
98.	РД	Блочно-модульная котельная мощностью 20,5 МВт	Ленинградская обл., п.Лесколово		
99.	РД	ОАО «123-АРЗ»	г. Старая Русса	Установка повышающей ТП 6/10 кВ	
100.	РД	ООО «Пивоварня Хейнекен»	Санкт-Петербург	Реконструкция ТП №2	
101.	РД	МУП «УКС и К»	г. Лангепас	Реконструкция системы теплоснабжения	
102.	РД	«ПГЗ-СУАЛ» филиал ОАО «СУАЛ»	Ленинградская обл., Бокситогорский р-н, г. Пикалево	Реконструкция ОРУ-35 кВ и РУ-6 кВ ПС 110/35/6 №35	
103.	РД	ОАО «Северсталь»	Вологодская обл., г.Череповец	Реконструкция насосной станции №21 ЦВС ДЦ	
104.	РД	ОАО «Северсталь»	Вологодская обл., г.Череповец	РТП-232 ЦВС ДЦ	
105.	РД	ОАО «МЗ «Арсенал»	Санкт-Петербург	Реконструкция системы оборотного водоснабжения	
106.	РД	ОАО «Северсталь»	Вологодская обл., г.Череповец	Реконструкция водоснабжения МНЛЗ №1-5	
107.	РД	«ПГЗ-СУАЛ» филиал ОАО «СУАЛ»	Ленинградская обл., Бокситогорский р-н, г. Пикалево	Установка ПЭН котлов БВД ТЭЦ	

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Объем работ по объекту	Производители основного оборудования
108.	РД	«ПГЗ-СУАЛ» филиал ОАО «СУАЛ»	Ленинградская обл., Бокситогорский р-н, г. Пикалево	Реконструкция системы управления ПДУ БВД ТЭЦ	
109.	РД	«ПГЗ-СУАЛ» филиал ОАО «СУАЛ»	Ленинградская обл., Бокситогорский р-н, г. Пикалево	Реконструкция ГРУ-6 кВ и РУСН-6 кВ ТЭЦ	
110.	П, РД	ЗАО «Морозовский энергетический комплекс»	Ленинградская обл., Всеволожский район, пос.им.Морозова	Перенос кабельных сетей 0,4-6 кВ	
111.	П, РД	ОАО «123-АРЗ»	г. Старая Русса	Строительство кабельной линии 10 кВ от ОАО «123 АРЗ» до ОАО «Завод «Старорусприбор»	
112.	П, РД	Вологодской ТЭЦ	г. Вологда	Ремонт системы возбуждения т/г ст. №1	
113.	П, РД	ОАО «Мосэнерго»	Москва	Ремонт системы возбуждения генератора блока №2 ГРЭС №5	
114.	П, РД	ОАО «ТГК-2», Тверская ТЭЦ-4,	г. Тверь	Реконструкция системы возбуждения блока генератор-трансформатор №5	

СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС" занимается системами теплоснабжения, проектированием тепловых сетей и тепловых пунктов как индивидуальных, так и центральных.

Выполняемые проекты включают в себя гидравлические и тепловые расчеты тепловых сетей и систем отопления потребителей.

В качестве оборудования тепловых пунктов применяются пластинчатые и кожухотрубные теплообменные аппараты фирмы FUNKE, Alfa Laval и пр. Насосное оборудование фирмы Grundfos, Wilo и пр.



Центральный тепловой пункт аппарата управления ГУП «ГУ НИ СПб»

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Объем работ по объекту	Производители основного оборудования
115.	П (ТЭО)	реконструкция системы тепло- и пароснабжения банно-прачечного комбината ООО «Диада»	Санкт-Петербург	системы отопления и вентиляции, пар на технологию, сбор и утилизация конденсата	
116.	П (ТЭО)	реконструкция систем теплоснабжения 54-и корпусов Санкт-Петербургской фабрики «Гознак»	Санкт-Петербург	выполнение энергетических паспортов зданий, реконструкция системы отопления и вентиляции, перевод систем с парового на водяной теплоноситель, строительство мини-ТЭЦ	
117.	РП	реконструкция системы теплоснабжения 11 корпусов Главного управления Налоговой инспекции СПб	Санкт-Петербург	системы отопления, вентиляции и ГВС.	
118.	РП, СМР	автоматизированная теплофикационная установка мощностью 2 МВт для теплоснабжения помещений Главного управления Налоговой инспекции СПб	Санкт-Петербург	центральный паро-водяной тепловой пункт с подготовкой воды на ГВС и для систем отопления и вентиляции	FUNKE Grundfos Danfoss
119.	РД	замена паропровода 3,9 МПа после РОУ 100/40 ТЭЦ филиала «ПГЗ-СУАП» согласно Техническому заданию	Архангельская обл.	400 м паропровода высокого давления, установка РОУ	

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Объем работ по объекту	Производители основного оборудования
120.	П (ТЭО) РД	реконструкция системы теплоснабжения Южной водопроводной станции Левобережного филиала ОАО «Санкт-Петербургский Водоканал».	Санкт-Петербург	ЦТП мощностью 15 Гкал/ч, 5 км надземных тепловых сетей, разводка по 15 корпусам промплощадки	
121.	РП	реконструкция системы теплоснабжения завода масел и смазок ООО «Полипром» с перекладкой магистрального паропровода низких параметров пара и реконструкцией систем пароснабжения технологического процесса	Санкт-Петербург	паропроводы магистральные, технологические, ИТП, системы отопления и вентиляции, утилизация тепла конденсата	
122.	РП	реконструкция систем отопления 3-х корпусов управления ОАО «Ленэнерго»	Санкт-Петербург	3 ИТП, системы отопления, ГВС и вентиляции, внутриквартальные сети	Alfa Laval Wilо
123.	РП	реконструкция системы отопления административного корпуса СПбБФ «Гознак»	Санкт-Петербург	система отопления, ГВС, Элеваторный узел	
124.	РП	реконструкция теплообменной группы с заменой кожухотрубных паровых теплообменников на пластинчатые в котельной СИ №1 «Кресты»	Санкт-Петербург	сетевые теплообменники, тепловые сети	Alfa Laval Wilо
125.	ПП	система отопления потребителей котельной ОАО «Балтийский алюминий»	Санкт-Петербург	расчет нагрузок и системы парового теплоснабжения	
126.	РП	тепловая сеть от котельной предприятия ЗАО «Агрофирма «Выборжец»		тепловая сеть длиной 850 м Ду400, ввод в ЦТП с тепловым узлом	
127.	РП	реконструкция системы теплоснабжения промплощадки Южной водопроводной станции Левобережного филиала ОАО «Санкт-Петербургский водоканал»	Санкт-Петербург	увеличение мощности ЦТП, тепловая сеть до 3-х дополнительных потребителей	
128.	РП	реконструкция системы теплоснабжения 3-х корпусов ООО «Тахал» с установкой индивидуальных тепловых пунктов	Санкт-Петербург	3 ИТП, внутренние системы отопления корпусов	FUNKE Grundfos
129.	РП	реконструкция участка утилизации пара КОО остров Белый	Санкт-Петербург	расчет и проект системы утилизации тепла конденсата	
130.	РП	система теплоснабжения гаражных зданий СПбБФ «Гознак»	Санкт-Петербург	ЦТП, внутриквартальные тепловые сети, системы отопления, ГВС и вентиляции	FUNKE Wilо
131.	РП	реконструкция системы утилизации тепла ОАО «Усть-Ижорский фанерный комбинат»	пос. Усть-Ижора Ленинградская обл.	реконструкция технологической системы потребления пара и сбора конденсата	

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Объем работ по объекту	Производители основного оборудования
132.	РП	система воздушного охлаждения технологической воды ЗАО «Пластполимер»	Санкт-Петербург	установка групп вентиляторных градирен с организацией промежуточного контура охлаждающей воды	ООО «Тепломаш»
133.	РП	система воздушного отопления корпусов деревообрабатывающего завода ООО «ИЕС-холдинг» (цех деревообработки, цех лесопиления, цех ДТГ, сушильные камеры)	пос. Тихорицы Ленинградская обл.	системы воздушного отопления/вентиляции, аспирационные системы, разработка энергетических паспортов зданий	Rosenberg
134.	РП	система отопления производственных корпусов ООО «РУСМА»	Санкт-Петербург	водяная система отопления	
135.	РП	тепловая станция для теплоснабжения отопительно-вентиляционных систем корпусов основной площадки ОАО «Кировский завод»	Санкт-Петербург	установленная мощность 80 Гкал/ч, пароводяные теплообменники, паропроводы, тепловые сети	
136.	РП, СМР	внутриплощадочные тепловые сети деревообрабатывающего завода ООО «ИЕС-холдинг»	пос. Тихорицы Ленинградская обл.	тепловые сети для 9-и корпусов, 600 м	
137.	РП	реконструкция системы отопления и вентиляции корпуса №37 СПбБФ "Гознак" с переводом с пара на водяной теплоноситель	Санкт-Петербург	перевод системы отопления и вентиляции на водяной теплоноситель с реконструкцией ЦТП	FUNKE Grundfos
138.	РП, СМР	тепловой пункт подготовки горячей воды административно-бытового корпуса деревообрабатывающего завода ООО «ИЕС-холдинг»	пос. Тихорицы Ленинградская обл.	тепловой пункт с емкостными т/о, мощность 120 кВт	Buderus Grundfos
139.	РП, СМР	центральный тепловой пункт ООО «Бриг»	Санкт-Петербург	тепловой пункт на 4-е корпуса, мощность 1,3 Гкал/ч, тепловая сеть от магистрали Ду150 50 м	FUNKE Grundfos
140.	РП	система отопления и горячего водоснабжения административно-бытового корпуса деревообрабатывающего завода ООО «ИЕС-холдинг»	пос. Тихорицы Ленинградская обл.	система отопления и вентиляции	
141.	РП	узел учета и участок тепловой сети канализационной насосной станции "Цветочная"	Санкт-Петербург	тепловая сеть Ду100 длиной 400 м, узел учета тепла	
142.	РП, СМР	инженерные системы административного здания филиала ОАО АК «Транснефть», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная д. 11/2	Санкт-Петербург	инженерные системы, эл. сети, тепловые сети, вынос наружных инженерных сетей из-под пятна строительства: тепловая сеть, водопровод и канализация, эл. кабели	

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Объем работ по объекту	Производители основного оборудования
143.	РП	системы отопления и вентиляции канализационных очистных сооружений на восточной части г. Электросталь	г. Электросталь Московская обл.	системы вентиляции, удаления и очистки грязного воздуха производственных корпусов	Rosenberg
144.	РП	тепловые сети для отопления здания архива Государственного управления налоговой инспекции СПб	Санкт-Петербург	подводящая тепловая сеть Ду100 длиной 150 м, ИТП	
145.	РП	система отопления и вентиляции производственных цехов деревообрабатывающего предприятия ООО «Фабрика мебельных деталей»	п. Саперное Ленинградская обл.	системы отопления и воздушного отопления, вентиляции	
146.	РП, СМР	индивидуальные тепловые пункты корпусов ИЭФБ им. И.М. Сеченова	Санкт-Петербург	автоматизированные тепловые пункты	
147.	РП, СМР	индивидуальный тепловой пункт ОАО «Морион»	Санкт-Петербург	автоматизированный тепловой пункт	
148.	РД, СМР (КИП)	рабочий проект организации летнего режима циркуляции на объектах филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»: ТЭЦ-15, ТЭЦ-21, ТЭЦ-22	Санкт-Петербург	Замена задвижек и установка регуляторов Ду300-1400 мм, организация режима летней циркуляции	

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ, ПОДСТАНЦИИ, И ПР.

Среди прочих работ ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС" выполняет также работы по сетям водопровода и канализации, системам водоснабжения.

Производятся работы по реконструкции электроподстанций, электрическим сетям, электрической части станций напряжением до 110 кВ и т.д.



Монтаж насосной и баки запаса сиважной воды на базе «Уют» ГУП «ТЭК СПб»

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
149.	РД	реконструкция электроподстанции, линий электропередачи и строительство новой подстанции в г. Выборг	г. Выборг Ленинградская обл.	общая электрическая мощность 5 МВА.	
150.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: Пискаревский пр., д. 155, корп. За	Санкт-Петербург	длина 130 м Ду100	
151.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: ул. Попова, д. 9.	Санкт-Петербург	длина 15 м Ду50	
152.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: ул. Эсперова, д. 16	Санкт-Петербург	длина 30 м Ду50	
153.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: г. Петродворец, ул. Львовская, д. 14	Санкт-Петербург	длина 80 м Ду50	
154.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: г. Петродворец, Суворовский гор., д. 69/4	Санкт-Петербург	длина 50 м Ду50	

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
155.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: г. Стрельна, Волхонское шоссе, д. 26	Санкт-Петербург	длина 30 м Ду32	
156.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: ул. Марата, д. 75.	Санкт-Петербург	длина 60 м Ду50	
157.	РД	временное водоснабжение и канализации площадки строительства ООО "Невский луч"	Санкт-Петербург	временный узел учета, подвод сетей, очистные сооружения	
158.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: ул. Казанская, д. 5 корп. 3 (наб. р. Мойки, 48-50)	Санкт-Петербург	длина 200 м Ду150	
159.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: Черняховского, 53.	Санкт-Петербург	длина 50 м Ду100	
160.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: г. Петродворец, Санкт-Петербургское шоссе, д.77.	Санкт-Петербург	длина 80 м Ду100	
161.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: Лиговский пр., 275 корп. 2.	Санкт-Петербург	длина 100 м Ду50	
162.	РД	второй ввод водопровода к групповой котельной по адресу: ул. Чайковского, д. 9.	Санкт-Петербург	длина 50 м Ду50	
163.	РД, СМР	реконструкция водонапорной башни на территории Детской базы отдыха "Уют" ГУП "ТЭК СПб", п. Стекланный	п. Стекланный Ленинградская обл.	реконструкция системы водоснабжения, демонтаж водонапорной башни, строительство скважины, насосной, бака запаса воды	
164.	РД	второй водопроводный ввод по адресу: СПб, Большой Сампсоньевский пр., д. 55	Санкт-Петербург	длина 250 м Ду100, узел учета воды	
165.	РД	вынос водопровода и канализации из-под пятна строительства жилого дома согласно требований ТУ №3379 от 26.10.05 «для теплоснабжения жилых домов в д. Романовка»	д. Романовка Ленинградская обл.	1500 м водопровода и канализации	
166.	РД	реконструкция системы возбуждения т/г ТФП-25-2У3 с заменой щита возбуждения возбуждителя ШВ-ТЕ-40-460 на систему управления КОСУР-240-3120-30-60-2УХЛ4 для «ТГК-2» (Тверская ТЭЦ-4)	г. Тверь	Системы возбуждения т/а	
167.	РД, СМР	строительство бани базы отдыха ГУП «ТЭК СПб» по адресу: пос. Быково, Мельниковской волости, Приозерский р-н.	пос. Быково Ленинградская обл.	банный комплекс с инженерными системами	

№	Вид работы	Наименование объекта	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
168.	РД, СМР	строительство банно-прачечного комбината по адресу: Ленинградская обл., база «Уют» ГУП «ТЭК СПб»	пос. Быково Ленинградская обл.	банно-прачечный комплекс с инженерными системами	
169.	РД	реконструкция ТП-16 35/6 кВ и системы электроснабжения от ТЭЦ	г. Старая Руса Новгородская обл.	реконструкция подстанции и подводящих сетей	
170.	РД	установка повышающей трансформаторной подстанции 6/10 кВ	г. Старая Русса Новгородская обл.	подстанция и подводящие сети	
171.	РД	строительство кабельной линии 10 кВ от ОАО «123 АРЗ» до ОАО «Завод «Старорусприбор»	г. Старая Русса Новгородская обл.	1,8 км кабельной сети 10кВ	
172.	РД	Строительство кабельной линии до базы отдыха «Уют» ГУП «ТЭК СПб»	пос. Быково Ленинградская обл.	2 км кабельной сети 0,4 кВ	
173.	РД	Проектирование водопроводного ввода к котельной по ул. Якорной	Санкт-Петербург	800 м водопровод	
174.	РП	перепланировки нежилого встроенного помещения гостиничного типа по адресу: г. Старая Русса, ул. Володарского, дом 16.	г. Старая Русса Новгородская обл.	реконструкция жилого помещения с инженерными системами	

ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ

ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС" производит техническое обслуживание объектов энергетики.

При производстве технического обслуживания на объект производятся плановые выезды персонала (слесарей, операторов, специалистов КИПиА и др.), а также экстренный выезд персонала в случае аварии.

Производится наладка объекта, предупредительные и профилактические операции, ремонт оборудования, ведение оперативных журналов, журналов по учету параметров.



Котельная Ржевска-Пороховые, квартал 50

№	Вид работы	Наименование объекта, дата начала работ	Адрес объекта	Технические характеристики объекта	Производители основного оборудования
175.	ТО	котельная ООО «Морепродукт» с 09.2005 г.	г. Всеволожск Ленинградская обл.	общая тепловая мощность 6,1 МВт, из них: - 2 к/а КВГМ-2,5, газ./диз., 2,5 МВт - 1 к/а КВГМ-1, газ./диз., 1 МВт	ОАО «Теплоуниверсал» горелки Oilon
176.	ТО	котельная ЗАО «Котлин-Новатор» с 10.2006 г.	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 2200 кВт, из них: - 2 к/а Vitoplex SX1, газ./дизель, 1100 кВт	Viessmann горелки Oilon
177.	ТО	котельная тепловой мощностью 14,6 МВт квартала 50Г Ржевска-Пороховые, г. Санкт-Петербург с 02.2007 г.	Санкт-Петербург	общая тепловая мощность 15 МВт, из них: - 3 к/а Vitoplex VX1, газ., 5000 кВт	Viessmann горелки Weishaupt
178.	ТО	автономный крышный энергоисточник банковского центра по адресу: СПб, ул. Бабушкина, д. 9 с 10.2007 г.	Санкт-Петербург	общая электрическая мощность 0,24 МВт, из них: - 2 гп/а 0,12 МВт, водяная утилизация тепла	Waukesha
179.	ТО	Дизельная электростанция и насосная станция базы отдыха «Уют» ГУП «ТЭК СПб»	пос. Стекланный Ленинградская обл.	Дизель-генератор ДГ-150А	

ЭНЕРГОАУДИТ

Специалистами ЗАО «Невэнергопром-Плюс» в рамках мероприятий по энергоаудиту были разработаны энергетические паспорта жилых и производственных зданий, паспорта узлов присоединений, паспорта систем отопления, вентиляции и ГВС.

Ниже приведен перечень энергетических паспортов за период с 2005 по 2015 г.



ООО «ИЕС-Холдинг», деревообрабатывающее предприятие, Ленинградская обл.

180. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Красного Курсанта, д.43А.
181. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Красного Курсанта, д.43Б.
182. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Красного Курсанта, д.45Б.
183. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Мира, д.1-9.
184. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Малая Посадская, д.15Ж.
185. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Большая Посадская, д.18/7А.
186. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Большая Посадская, д.18/7Б.
187. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Новолодожская, д.12.
188. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Пионерская, д.46.
189. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Пионерская, д.48.
190. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, Кронверкский пр., д.45А.
191. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Зверинская, д.44.
192. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, Малый пр., д.70.
193. Энергетический паспорт жилого здания по адресу: С.-Петербург, Петроградский район, ул. Л. Чайкиной, д.23.
194. Энергетический паспорт здания аппарата управления ОАО «АК «ТРАНСНЕФТЬ» по адресу: С.-Петербург, Калининский район, Арсенальная набережная, д.11/2.
195. Энергетический паспорт административно-бытового корпуса деревообрабатывающего предприятия ООО «ИЕС-ХОЛДИНГ» по адресу: Ленинградская область, Киришский район, Глажевская волость, поселок Тихорицы.
196. Энергетический паспорт цеха производства ДТГ деревообрабатывающего предприятия ООО «ИЕС-ХОЛДИНГ» по адресу: Ленинградская область, Киришский район, Глажевская волость, поселок Тихорицы.

197. Энергетический паспорт цеха контрольно-пропускного пункта деревообрабатывающего предприятия ООО "ИЕС-ХОЛДИНГ" по адресу: Ленинградская область, Киришский район, Глажевская волость, поселок Тихорицы.
198. Энергетический паспорт лесопильного цеха деревообрабатывающего предприятия ООО "ИЕС-ХОЛДИНГ" по адресу: Ленинградская область, Киришский район, Глажевская волость, поселок Тихорицы.
199. Энергетический паспорт насосной станции пожаротушения деревообрабатывающего предприятия ООО "ИЕС-ХОЛДИНГ" по адресу: Ленинградская область, Киришский район, Глажевская волость, поселок Тихорицы.
200. Энергетический паспорт трансформаторной подстанции деревообрабатывающего предприятия ООО "ИЕС-ХОЛДИНГ" по адресу: Ленинградская область, Киришский район, Глажевская волость, поселок Тихорицы.
201. Энергетический паспорт деревообрабатывающего цеха деревообрабатывающего предприятия ООО "ИЕС-ХОЛДИНГ" по адресу: Ленинградская область, Киришский район, Глажевская волость, поселок Тихорицы.
202. Энергетический паспорт котельной деревообрабатывающего предприятия ООО "ИЕС-ХОЛДИНГ" по адресу: Ленинградская область, Киришский район, Глажевская волость, поселок Тихорицы.
203. Энергетический паспорт главного корпуса ГТЭС-6 МВт ОАО "НПО "Сатурн" по адресу: Ярославская обл., г. Рыбинск, пр. Ленина, д. 163.
204. Энергетический паспорт лабораторно-диспетчерского корпуса Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера Д.
205. Энергетический паспорт ремонтно-механического цеха №9 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера АУ.
206. Энергетический паспорт насосной станции №3 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера АП.
207. Энергетический паспорт насосной станции №4 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера АР.
208. Энергетический паспорт насосной станции №5 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера С.
209. Энергетический паспорт фтораторной Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера АЦ.
210. Энергетический паспорт физкультурно-оздоровительного комплекса Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера АД.
211. Энергетический паспорт хлораторной Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера Ж.
212. Энергетический паспорт проходной Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера Б.
213. Энергетический паспорт отделения промывных насосов Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера АО.
214. Энергетический паспорт насосной промывной воды Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера отсутствует.
215. Энергетический паспорт центрального теплового пункта Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера АМ.
216. Энергетический паспорт здания управления Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера А.

217. Энергетический паспорт убежища ГО Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера Г.
218. Энергетический паспорт фильтроотстойных сооружений №1 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера В.
219. Энергетический паспорт фильтроотстойных сооружений №2 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера Е.
220. Энергетический паспорт блока №2 реагентного хозяйства Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера АС.
221. Энергетический паспорт блока контактных осветителей №1 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера БР.
222. Энергетический паспорт блока контактных осветителей №2 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера БС.
223. Энергетический паспорт блока контактных осветителей №3 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера БТ.
224. Энергетический паспорт здания цеха по производству гипохлорита натрия Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера отсутствует.
225. Энергетический паспорт здания УФО-2 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера ДЖ.
226. Энергетический паспорт здания УФО-5 Южной водопроводной станции ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д.10, литера ДЗ.

КОНТАКТЫ, РЕКВИЗИТЫ

Контактные лица ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС"
 ООО "НЕВЭНЕРГОПРОМ":
 Генеральный директор Виктор Сергеевич Конюхов
 тел. /факс (812) 431-73-05
 Технический директор Виталий Владимирович Васюкин
 тел. /факс (812) 431-73-05
 e-mail: ner-plus@mail.ru
 web сайт: ner-plus.ru

Реквизиты ЗАО "НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС":
 Адрес фактический: 197341 г. Санкт-Петербург, пр. Карла Маркса, д.27, литер «А», оф. 32
 ИНН/КПП 7838307346/783801001
 Р/с 40702810800000001961
 Банк: ОАО «Севзапсибвесттрансбанк»
 К/с 30101810400000000724
 БИК 044030724
 ОКПО 23530918
 ОГРН 1027800000403

Реквизиты ООО "НЕВЭНЕРГОПРОМ":
 Адрес фактический: 197341 г. Санкт-Петербург, пр. Карла Маркса, д.27, литер «А», оф. 32
 ИНН/КПП 7814584527/781401001
 Р/с 40702810907200001444
 Банк: Филиал ПТР ОАО «Ханты-Мансийский Банк Открытие», СПб
 К/с 30101810740300000809
 БИК 044030809
 ОКПО 54361289
 ОГРН 11378473401



СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГОАУДИТА



**Некоммерческое партнерство
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ»**

Зарегистрировано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-С-105-08122009

СВИДЕТЕЛЬСТВО о допуске

**К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Настоящее свидетельство о допуске к работам не распространяется на работы, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, определенных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

№ СД-0476-23042010 от 23 апреля 2010г.

Выдано:
Закрытому акционерному обществу «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС»
Юридический адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, Набережная канала Грибоедова,
д. 97, литер А, пом. 4
ИНН 7838307346 ОГРН 1047855105935

Основание: Протокол СП от 23.04.2010 года № 0017

Настоящее свидетельство подтверждает право осуществлять указанные в нем виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые в соответствии с Приказами Минрегиона РФ от 09.12.2008г. № 274 и от 21.10.2009г. № 480 оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Виды работ указаны в Приложении к настоящему Свидетельству

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и действительно на всей территории Российской Федерации

Дополнительные сведения: отсутствуют

Особые условия: соблюдение законодательства РФ, Правил и Стандартов саморегулируемой организации.


И.о. генерального директора  **Ананченко С.С.**

000354

Виды работ указаны в Приложении к настоящему Свидетельству

СВИДЕТЕЛЬСТВО об аккредитации

Настоящим удостоверяется, что
ЗАО «НЕВЭНЕРГОПРОМ-ПЛЮС»
является аккредитованным представителем
Некоммерческого Партнерства
«Объединение субъектов предпринимательской и
профессиональной
деятельности в области энергетического
обследования
«СоюзЭнергоАудит»

Президент НП «Союз Энерго Аудит»
Д.В. Машковцев  06.07.2010



