

# ООО «НЕВА-ПРИНТ»

### На рынке газификации России 24 года!



Республика Татарстан, г.Казань, офис на ул.2-я Газовая 14, производственная база в с.Высокая гора.



## ООО«НЕВА-ПРИНТ»

ИНН 1660024602 КПП 166001001, Адрес: 420049, РТ, г. Казань, 2-я Газовая, 14, тел\факс (843) 277-80-66, e-mail: <a href="mailto:bkunevaprint@mail.ru">bkunevaprint@mail.ru</a> / <a href="mailto:nevapp@mail.ru">nevanp@mail.ru</a> / <a href="mailto:www.aqua-teplo.ru">nevanp@mail.ru</a> / <a href="mailto:www.aqua-teplo.ru">nevanp@mailto:www.aqua-teplo.ru</a> <a href=

#### Информационное письмо.

Группа компаний ООО «НЕВА-ПРИНТ» осуществляет свою деятельность в области комплексных энергетических проектов и готова предоставить заказчику весь спектр услуг и полный цикл работ по принципу одного окна. При реализации проекта мы осуществляем проектирование, авторский надзор, технический надзор, строительство, монтаж оборудования, ПНР, сдачу объекта в эксплуатацию, техническое обслуживание и эксплуатацию.

Наши возможности позволяют нам предоставить заказчику выбор контрактов по стандартам EPC, EPCM, Multi Lot. При изготовлении нашей продукции на собственном производстве, мы используем систему Lean, что позволяет нам гарантировать поставку продукции заказчику максимального качества по оптимальной цене.

Мы имеем собственное производство по изготовлению блочно-модульных котельных, а также у нас есть свой сервисный центр и проектная организация. В процессе изготовления котельных мы используем самые современные энергетические системы в области теплоснабжения, пароснабжения, водоснабжения, а также газоснабжения и телеметрии.

#### Наша продукция и услуги:

- 1. Блочно-модульные котельные: водогрейные, паровые, пароводогрейные; котлы наружного исполнения; газопоршневые и газотурбинные электростанции; скоростные парогенераторные системы и паровые жаротрубные котельные от 100кг/час до 100тн/час; отдельная узловая поставка для паропроводов и маслопроводов; системы на термомасле до 350°С. Поставка, монтаж, обслуживание промышленного и бытового котельного оборудования, а так же оборудование для систем отопления и водоснабжения.
- 2. Реконструкция, ремонт действующих котельных с оптимизацией последующих затрат на эксплуатацию. Техническое перевооружение резервного топливохранилища, монтаж подземных и наземных резервуаров, трубопроводов, насосных систем. Смена резервного топлива на действующих котельных, перевод топлива с мазута на дизель. Диспетчеризация, телеметрия действующих котельных на действующих предприятиях. Пуско-наладочные работы, наладка КИПиА и эксплуатация промышленных котельных.
- 3. Демонтаж и ликвидация ОПО, мазутного хозяйства и т.д.
- 4. Обследование, диагностика, модернизация паропроводов и паро-конденсатных систем на действующих предприятиях, а также проверка дымоходов и вентканалов.
- 5. Строительно-монтажные работы по газопотреблению, газораспределению, устройству наружных и внутренних инженерных сетей, коммуникаций промышленных и гражданских объектов с поставкой оборудования. Полное сервисное, гарантийное, постгарантийное обслуживание всего оборудования.

Нашими заказчиками являются: «Управление делами Президента РТ», «Холдинговая Компания Ак Барс», ПАО «Казаньоргсинтез», ЗАО «Кулонстрой», ПАО «КАПО» им. С.П. Горбунова, ПАО «Камгэсэнергострой», ОАО «Казанькомпрессормаш», ООО «Открытые инвестиции», ООО «ТрансТехСервис», ООО «АКОС», ООО «Росинвестгео», ООО «МХ», ТЦ «Леруа Мерлен», ТЦ «Мегастрой», ООО «Мега», АО «Гостиница Биляр», автосалон «Ситроен», ООО «Ивент-Казань», ПК «Весенний», ООО «Аркада Строй Универсал», ООО «НеоСтрой», ООО Сторэн», ООО «УК Унистрой», ООО «Татнефтьтранссервис». С многими из них у нас действующие контракты на эксплуатацию. Перечень объектов указан в Приложении № 1.

Мы помогаем повысить эффективность использования энергетических ресурсов, применяя современные технологии мирового уровня.

#### Наши объекты:

- ► Котельная 4,05МВт, котлы Viessmann vitoplex 100, горелки Elco в загородном комплексе «Боровое Матюшино» Управление делами Президента РТ, Лаишевский район.
- ► Котельная с конденсационными котлами Vaillant 0,4МВт, заказчик «Холдинговая Компания Ак Барс».
- ► Котельная с конденсационными котлами Beretta 0,2МВт здание мойки, заказчик «Холдинговая Компания Ак Барс».
- ► БМК 1МВт, котлы ICI. Прокладка подземного газопровода, монтаж ГРУ, монтаж газовой горелки для зерносушилки 0,8 МВт, заказчик «Холдинговая Компания Ак Барс».
- ►БМК 2,8 МВт, котлы Buderus, горелки Weishaupt, заказчик ПАО «Казаньоргсинтез».
- ► Котельная 2 МВт, котлы Buderus, горелки Elco в ДБО «Солнечный» в п.Залесный, заказчик ПАО «Казаньоргсинтез».
- ► Газоснабжение 125-ти индивидуальных жилых домов, монтаж ГРПБ в п.Самосырово. Газопровод высокого давления ду 225 протяженность 3,1 км, заказчик ЗАО «Кулонстрой».
- ► БМК 1,5 МВт, котлы Buderus, горелки Saacke на Аэродромной базе ПАО «КАПО» им. С.П. Горбунова.
- ►Котельная 1,6 МВт, котлы Buderus, горелки Saacke, заказчик ООО «ТрансТехСервис».
- ▶ Реконструкция котельной с заменой котлов и всего оборудования. Подводящий газопровод ду 110 протяженностью 0,6 км, заказчик ООО «АКОС» г.Набережные Челны.
- ► Прокладка газопровода высокого давления ду 225 протяженностью 8 км к Всероссийскому детскому центру «Волжский Артек», заказчик ООО «Росинвестгео».
- ► Котельная с конденсационными котлами Viessmann 0,6 МВт. Прокладка газопровода среднего давления ду 110 протяженностью 1,1 км, кафе «Андерсон», заказчик ООО «МХ».
- ► Котельная 2,4 МВт, котлы Buderus, горелки Saacke, заказчик ТЦ «Леруа Мерлен».
- ►БМК 1,5 МВт, котлы Buderus, горелки Saacke. Прокладка газопровода среднего давления ду 110 протяженностью 1,2 км, магазин «Мегастрой на ул.Гаврилова», заказчик ТЦ «Мегастрой».
- ► Котельная 1МВт, котлы Riello, на Тульской, заказчик ООО «Мега».
- ► Крышная котельная 1,5 МВт, котлы Viessmann, горелки Bello. Прокладка газопровода, монтаж узла редуцирования, отель «Биляр-Палас», заказчик АО «Гостиница Биляр».
- ► Котельная 0,5 МВт, котлы Buderus, горелки Saacke. Прокладка подземного газопровода и монтаж узла редуцирования, заказчик автосалон «Ситроен» на проспекте Победы.
- ► Котельная 1,05 МВт, котлы Buderus, горелки Saacke. Прокладка газопровода среднего давления ду 110 протяженностью 1,5км, заказчик отель «Регина».
- ► Крышная котельная 1,6 МВт, котлы Lamborghini, заказчик Деловой центр «Пушкинский».
- ►БМК 1 МВт, котлы Riello, горелки Weishaupt. Прокладка газопровода среднего давления ду 110 протяженностью 1,5 км методом ГНБ с узлом редуцирования, заказчик производственная база «Алекс» ул.Техническая.
- ► Котельная 3,7 МВт, котлы Buderus, горелки Saacke, заказчик птицефабрика в г.Нефтекамск.
- ► Котельная 0,8 МВт, заказчик «Промбаза» в г. Чебоксары.
- ►БМК 1МВт, котлы ICI, горелки F.B.R., заказчик «МКЖД» г.Сыктывкар.
- ► Котельная с конденсационными котлами BAXI 0,2МВт, детский сад в п.Айша, Зеленодольский район РТ.
- ► БМК 0,3 МВт, котлы Buderus. Прокладка газопровода высокого давления, средняя школа в п.Айша Зеленодольский район РТ.
- ► БМК 1,7 МВт, котлы Buderus SK 755, горелки Cib Unigas на два 5-этажных дома в п.Васильево Зеленодольский район РТ.
- ► Котельная с конденсационными котлами ВАХІ 0,2МВт, заказчик «ИП Сазонов».

- ► Котельная с конденсационными котлами BAXI 0,1МВт, заказчик «Технониколь» ул.Даурская д.1.
- ▶Котельная БКУ-НП-200, Газификация здания по ул.Портовая д.25, г.Казани.
- ► Крышная котельная 0,69 МВт, конденсационные котлы Riello, ул.Пушкина д.10 г.Казань.
- ► Техперевооружение ОПО: газификация литейного цеха, ликвидация площадки хранения мазутного топлива, устройство аварийного дизельного топлива. Газоснабжение нагревательных блоков окрасочно-сушильных камер и печей, заказчик ОАО «Казанькомпрессормаш».
- ► Газификация, отопление, водоснабжение и водоотведение коттеджного поселка «Лесная Слобода» Кировского района г. Казани (19 домов) с котлами Protherm. Газопровод среднего давления ду 160, протяженность 2,2 км.
- ► Монтаж газопровода среднего давления ду 225 протяженностью 2 км, коттеджного поселка «Царицынский посад» г. Казани с монтажом двух ГРПБ.
- ▶ Газификация 10-ти этажного жилого дома по ул. Курашова.
- ► Газификация базы СОК «Лебяжье» Кировского района г. Казани. Газопровод среднего давления ду 160 протяженность 3,1 км.
- ▶ Газификация и водоснабжение 393-х жилых жомов в н.п. Шигали Высокогорского района.
- ▶ Газификация и водоснабжение коттеджного поселка Орёл Лаишевского района.
- ► Газификация ДНТ «Семь озёр» (42 участка) в Высокогорском районе. Газопровод высокого давления ду 110 протяженность 1,5 км. Газопровод среднего давления ду 160 протяженность 3,1 км.
- ► Монтаж системы газоснабжения и установка котлов ГБУ «Республиканский центр мониторинга качества образования».
- ► Капитальный ремонт с заменой котлов в УПЦ «Ботанический сад».

## Большинство перечисленных объектов находится у нашей сервисной службы в эксплуатации.

Сервисный Центр ООО «Нева-Принт» является авторизованным и имеет полную техническую поддержку таких мировых производителей, как:

Baxi, Buderus, De Dietrich, Viessmann, ACV, Vaillant, Protherm, Bosch, Riello, Lamborghini, Beretta, Clayton, Saacke, Cib Unigas, Weishaupt, Baltur, Elco, Ari-Armaturen, ICI, Alba, Энтророс, Рационал.

Эксклюзив ООО «Нева-Принт» - мы являемся авторизованным дистрибьютером и сервиспровайдером компании Clayton of Belgium N.V., таких компаний в РФ только две.

Так же у нас с этими компаниями заключены прямые договора, а это значит, что закупая у них оборудование по цене производителя, мы можем предложить своему заказчику минимальную стоимость данного импортного оборудования на рынке  $P\Phi$  с гарантией производителя!

Согласно сервисным соглашениям с вышеуказанными производителями, работники Сервисного Центра производят монтаж, пуско-наладочные работы, гарантийное и послегарантийное обслуживание газового оборудования и проходят периодическое обучение и аттестацию.

Мы работаем на рынке газификации 24 года и не стоим на месте, постоянно развиваемся и идём вперёд.

### Портфолио ООО «НЕВА-ПРИНТ»

Загородный комплекс «Боровое Матюшино» Управление делами Президента РТ, Лаишевский район. Блочная котельная установка БКУ – НП-4200 (4,2 МВт) с котлами Viessmann Vitoplex 100.





ПАО «Казаньоргсинтез». Котельная 2800 кВт (2.8 МВт), 2 котла Buderus S 825L по 1350 кВт, 1 котел Buderus GE 315 140 кВт.





г.Казань, ОАО «КАПО» им. С.П. Горбунова, Аэродромная база. Блочная котельная установка БКУ-НП-1500 с котлами Buderus SK655, Buderus SK755 на 190, 730 и 600 кВт.



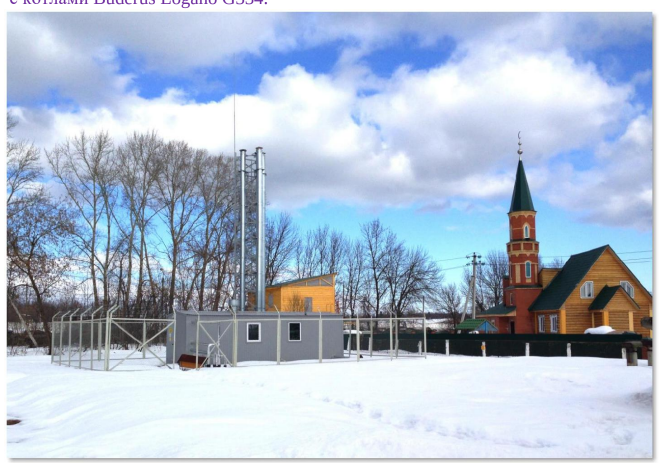


п.Васильево, Зеленодольский район. БМК-1600 кВт с котлами Buderus SK745 по 820 кВт для отопления 2-х жилых домов.





п. Айша Зеленодольский район, «Айшинская СОШ» ЗМР РТ. Блочная котельная установка БКУ – 300-ПГ-1-3-У-1-ДТФ 345 кВт (0,3МВт), с котлами Buderus Logano G334.





г.Казань, ул.Портовая 25. Блочная котельная установка БКУ-НП-200.





#### ОАО «Казанькомпрессормаш».

Техперевооружение OПО: газификация литейного цеха, ликвидация площадки хранения мазутного топлива, устройство аварийного дизельного топлива.

Газоснабжение нагревательных блоков окрасочно-сушильных камер и печей.





