



شركة قازان للتركيب والتعديل  
"إنيرغو سيفيز"

# حول الشركة

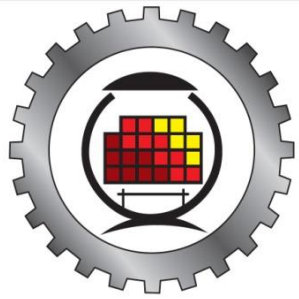
تأسست شركة قازان للتركيب والتعديل "إنيرغو سيفيز" في يوليو 2003 وتتكون من العمال ذوي المهارات العالية والعاملين في الهندسة والتقنية معتمدين من قبل جميع متطلبات لوائح مكتب السلامة الصناعية والتنظيم لفترة له. خلال فترة نشاطها، قام موظفو الشركة بتجميع وتنفيذ أعمال التكليف والتعديل مع إصدار بطاقات النظام لأكثر من 500 من منشآت الإنتاج الخطرة لشبكات توزيع الغاز ومرافق استهلاك الغاز والمراجل التي تعتبر مهمة اقتصاديًا لمدينة قازان وجمهورية ، (VAMIN OJSC المعروفة سابقاً باسم ) PROSTO MOLOKO تتارستان بشكل عام، مثل: غلايات إنتاج مصانع ؛ غرف تجفيف وأفران تعمل بالغاز KAZAN State Joint-Stock ، KGASU ، KSTU ، TAIF-ST LLC شركة OJSC Kazan Bread Baking Plant ، OJSC Chistopolsky Bakery Plant ، OJSC Product Production Plant Yubileinoye ؛ معدات HVO و TLU لمجمع تربية OJSC Kazan Bread Factory ، رقم 3 ، OJSC Kazan Bread Baking Plant ، OJSC Chistopolsky Bakery Plant ، OJSC Product Production Plant Yubileinoye ؛ وغيرها من الكائنات. Tran-tTechService LLC و AKBARS OJSC الدواجن



# فحص وصيانة شبكات توزيع واستهلاك الغاز

توفر شركة قازان للتركيب والتعديل "إنيرغو سيفيز" خدمات لتشغيل شبكات توزيع الغاز واستهلاك الغاز فيها بما فيه مرافق الإنتاج الخطرة من الدرجة الأولى والثانية والثالثة من الخطر من خلال شهاداتهم المعتمدة من قبل الموظفين المدربين (المسؤول عن إدارة الغاز، المسؤول عن مراقبة الإنتاج، رؤساء المنازل المرجل، مشغلي منزل المرجل، مهندسي الخاصة، الميكانيكا، لحام). في بداية 2018، تدير شركة قازان VDPO الخدمة، الأجهزة الخاصة والأتمتة، خدمة للتركيب والتعديل "إنيرغو سيفيز" أكثر من 50 شبكة من استهلاك الغاز، وهي المصادر الرئيسية لامدادات الحرارة. يحافظ على أكثر من 150 منزلا يعمل في الغلايات

المواد LLC Kazan Plant of Silicate Building الغاز الطبيعي ، بما في ذلك المنازل المرجل في منظمات مثل: OJSC ،Kazan ،TransTechService LLC في قازان ؛ "Bilyar-Palace" (LLC "Frant C") قازان. فندق " قازان ؛ "Kazliftservice" K.Tinchurina. MUP مسرح التتار العام. "TATAGROPROMPROEKT" ؛ المحدودة "تاجر Nurlat ،LUKOIL EPU Service LLC المجلس الروحي المركزي لمسلمي جمهورية تتارستان ؛ ، إلخ. Chistopol-Nurlat جملة" تسوق "إيسن"



# بناء غرف الغلايات وخطوط أنابيب الغاز وشبكات الإمداد الحراري

يتخصص قسم البناء الشامل لشركتنا في الإنشاء والتركييب والإصلاح والتعمير وإعادة المعدات التقنية وتشغيل مرافق الإنتاج الخطرة لأنظمة توزيع واستهلاك الغاز ومنشآت فحص الغلايات: وحدات الغلايات (بما في ذلك الوحدات المعيارية) والصلب و أنابيب غاز البولي إيثيلين ومعدات الغاز للمباني السكنية والصناعية والزراعية وغيرها من المؤسسات التي تستخدم الغازات الطبيعية مع ضغط زائد لا يزيد عن 1.2 ميغا باسكال. يقوم خبراءنا بتركيب نظام التدفئة والسباكة وأنظمة الصرف الصحي ونقطة التدفئة الفردية، باستخدام الشبكات الهندسية ونقاط التسخين، والتي لديها:

- موظفون فنيون معتمدون مؤهلون تأهيلا عاليا من جميع التخصصات اللازمة؛
- أفراد معتمدون مؤهلون تأهيلا عاليا من جميع التخصصات اللازمة؛
- شهادة قبول في أنواع معينة من العمل التي تؤثر على سلامة مشاريع البناء؛
- Rostekhnadzor- المدرجة في قائمة المنظمات الخاضعة للإشراف من مديرية منطقة فولغا من العمليات في مرافق الإنتاج الخطرة لشبكات توزيع الغاز واستهلاك الغاز والمنشآت التفتيش المرجل. -
- رخصة تشغيل منشآت الإنتاج الخطرة للحريق والانفجار؛
- قاعدة مستودع (300 متر مربع) مع توافر المواد والبضائع اللازمة للجودة
- يعمل مع وقت أقل في مجموعة كاملة ؛
- قاعدة إنتاج (500 متر مربع) لبناء غلايات بلوك وحدات والغلايات في الهواء الطلق
- ، الإنتاج التسلسلي لنقاط التخفيض والقياس الغاز. EGS- وضع إنتاجها التسلسلي الخاص بعلامة
- المركبات الخاصة للمغادرة التشغيلية وتسليم العمال إلى الجسم ؛
- الآليات اللازمة والمعدات الخاصة

# إنتاج الغلايات الخارجية - "EGS"

في عام 2015، على أساس شركة قازان للتركيب والتعديل "إنيرغو سيفيز" تم تنظيم إنتاج ذاتي لمصادر الإمداد الحراري تعمل على الغاز الطبيعي. ويعد من أفكار المؤسسة غلايات المياه في الهواء الطلق، والتي كانت تسمى العلامة التجارية مصدرًا تلقائيًا ومستقلًا للتزويد بالحرارة والذي يمثل الغاز الطبيعي الوقود. تم EGS تعتبر الغلايات الخارجية. EGS للاستخدام في أنظمة التدفئة وإمداد المياه الساخنة للمباني والهياكل السكنية والعامة EGS تصميم الغلايات الخارجية والصناعية. لا تحتاج لإنشاء مبان منفصلة لغرفة مرجل، مثبتة خارج المبنى الساخن، ونتيجة لذلك، يمكنك توفير التكاليف المالية في مرحلة التصميم وبعد ذلك في مرحلة أعمال البناء والتركيب. يتم تغذية المبرد إلى المبنى عبر خطوط أنابيب عبر جدار المبنى. يتم التحكم في تشغيل الغلايات من وحدة التحكم الخاصة بالمرسل المثبتة في غرفة المرسل، وكذلك مع الجدوى التقنية، يتم نقل حالة العمل إلى خادم الإنترنت في الوضع عبر الإنترنت. في حالة حدوث حالة طوارئ وتوقف طارئ للمعدات، يتم تكرار الإشارات إلى الهواتف المحمولة للأشخاص المسؤولين عن طريق إرسال رسائل نصية قصيرة يتم توفير الغلايات بالفعل بنسبة 100٪ لتوصيلها بالاتصالات، مما يوفر الكثير من الوقت. GSM عبر قناة اتصال والمال في حل مشكلات التدفئة. تخضع جميع المعدات المصنّعة لمراقبة شاملة للجودة في جميع مراحل إنتاجها وهي معتمدة في

بشأن السلامة. الأجهزة التي تعمل على الوقود " TR TS № 01/2011 الامتثال لمتطلبات اللوائح الفنية للاتحاد الجمركي متوفرة تجاريا من 24 كيلوواط إلى 1 ميغاوات ، EGS المراجع. C TC RU S-RU.AL32.V.00751 الغازي " والذي يسمح بالتسخين حتى 10،000 متر مربع ، وكذلك أكثر من 1 ميغاوات عند الطلب الفردي.



# إنتاج وحدات المرجل الآلي -AMKU-EGS

كذلك يعد من أفكار المؤسسة مجموعة من بيوت الغلايات كاملة الأوتوماتيكية بالكامل - منشآت مرجل وحدات تلقائية للعلامة ، بسعة تتراوح من 100 كيلوواط إلى 60 ميغاوات من الطاقة الحرارية. منازل المراجل AMKU-EGS التجارية هي مصدر إمداد حراري أوتوماتيكي بالكامل، يتم توفيره للمنشأة من خلال وحدات كتلة استعداد AMKU-EGS للاستخدام في أنظمة التدفئة وتسخين المياه AMKU-EGS المصنع الكاملة وفقاً لمتطلبات العميل. الغلايات تم تصميم في المباني والمنشآت السكنية والعامة والصناعية وتلبية متطلبات الموثوقية من الفئتين الأولى والثانية للتزويد الحراري. على سلامة الآلات والمعدات"، وكذلك شهادة السلامة من الحرائق. "TR TS 001/2011 لديهم شهادة المطابقة مع



# إنتاج نقاط توزيع الغاز ومحطات قياس الغاز

تنتج الشركة أيضا "نقاط لخفض وحساب استهلاك الغاز." هذا المنتج مخصص لتخفيض الغاز والمحافظة عليه عند مخرج المعلمات المحددة لضغط الغاز اللازم للعملية عملية تستخدم الغاز الطبيعي. في الحالات التي يكون فيها من الضروري الاحتفاظ بسجلات استهلاك الغاز، الفقرات يتم الانتهاء من محطات القياس التجارية وغير التجارية. تم الإعلان عن هذا على سلامة الآلات " TR TS 010/2011 الخط من المعدات في الامتثال لمتطلبات اللوائح الفنية للاتحاد الجمركي OPO، مما يجعل من الممكن استخدام هذه المعدات على D والمعدات "مخطط 5



تستطيع شركة قازان للتركيب والتعديل "إنيرغو سيفيز" تلبية جميع متطلباتك ورغباتك في مشروعك بسرعة وبأسعار معقولة. نأمل أن تتيح لك هذه المعلومات الحصول على فكرة حول قدرات شركتنا في بناء وتركيب وإعادة بناء وتشغيل شبكات توزيع وستهلاك الغاز. نحن نعتبره كسرف أن نقدم لكم خدماتنا ونتطلع إلى تعاون مثمر!



الاتحاد الروسي، جمهورية تاتارستان، مدينة قازان ، شارع بروسبيكت بويدي، بناية رقم 206، المركز التجاري "فيزيت"،  
مكتب رقم 301 ، 307

هاتف: / فاكس: +78432023262 ، +2023263 ، +79172803722 ، +79033888711

[www.egs-kzn.ru](http://www.egs-kzn.ru)

[egs-kzn@bk.ru](mailto:egs-kzn@bk.ru) البريد الإلكتروني: