



Empresa de instalación y ajuste de Kazán

«EnergoGasServis»

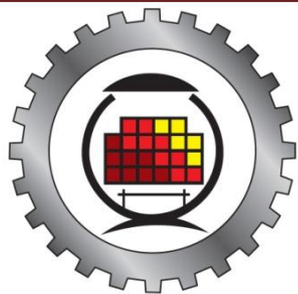
Acerca de la empresa

La Empresa de Instalación y Ajuste de Kazán (KMNP) de EnergoGazService SRL se organizó en julio de 2003 y cuenta con trabajadores altamente calificados y personal de ingeniería y técnico certificado de acuerdo con todos los requisitos de las Regulaciones de Seguridad Industrial y documentos reglamentarios para las actividades realizadas. Durante el período de su actividad, el personal de trabajo e ingeniería de KMNP, EnergoGazService SRL, instaló y realizó el trabajo de puesta en servicio y ajuste de régimen con la emisión de tarjetas de régimen para más de 500 instalaciones de producción peligrosa de redes de distribución de gas y consumo de gas y calderas que son económicamente importantes para la ciudad de Kazán y la República de Tartaristán en conjunto, tales como: calderas de producción de las fábricas PROSTO MOLOKO (anteriormente VAMIN SAC), Sociedad Anónima Estatal de GSOK «Kazán», KGASU, KGTU, «TAIF-ST» SRL; cámaras de secado y hornos de gas de la «Fábrica de pan de Kazán No. 3» SAA, «Fábrica de pan de Kazán» SAA, «Fábrica de pan de Chistopolsky» SAA, Producción Agrícola Planta Yubileinoe SAA; Equipo de limpieza química de agua y TLU del complejo de cría de aves de corral AKBARS SAA, Tran-TechService SRL y otros objetos.



Examinación y mantenimiento de redes de distribución de gas y consumo de gas.

«KMNP» SRL EnergoGazServis proporciona servicios para la operación de redes de distribución de gas y el consumo de gas, incluyendo Instalaciones de producción peligrosa (en adelante IPP) de clase I, II y III de peligro por personal propio certificado y capacitado (Responsables de la gestión de gas, Responsables del control de producción, Jefes de salas de calderas, Operadores de salas de calderas, Responsables de tratamiento químico de agua, Ingenieros de servicio, Servicio de instrumentación propio, Servicio propio del Cuerpo de bomberos voluntarios de toda Rusia , cerrajeros, soldadores), mantiene una lista completa de trabajos sobre la operación segura de redes de distribución de gas y el consumo de gas, incluidos IPP de acuerdo con la documentación reglamentaria que regula esta actividad en el territorio de la Federación Rusa. A principios de 2018, EnergoGazService SRL opera más de 50 redes de consumo de gas, de las cuales más de 20 son IPP, que son las principales fuentes de suministro de calor. Lleva a cabo el mantenimiento de más de 150 calderas que funcionan con gas natural, incluidas las calderas de organizaciones tales como: «Planta de materiales de construcción de silicato de Kazán», ; Hotel "Bilyar-Palace" ("Frant C") de Kazan; TransTechService SRL, Kazan; "TATAGROPROMPROEKT» SAA; Teatro Estatal Tártaro «K.Tinchurina»; MUP "Kazliftservice" Kazan; Junta Espiritual Central de Musulmanes de la República de Tatarstán; LUKOIL EPU Service SRL, Nurlat; Ltd. Tienda"Mayorista" "Essen« de la Ciudad de Chistopol y Nurlat, etc.



Construcción de salas de calderas, gasoductos y redes de suministro de calor.

El departamento de construcción capital de «KMNP» SRL EnergoGazServis se especializa en la construcción, instalación, reparación, reconstrucción, reequipamiento técnico, operación, puesta en marcha de instalaciones de producción peligrosa (IPP) sistemas de distribución de gas y consumo de gas e instalaciones de inspección de calderas: salas de calderas (incluidas las de bloques), gasoductos de acero y polietileno, equipos de gas para edificios residenciales, industriales, agrícolas y otras empresas que utilizan gases naturales con una sobrepresión de no más de 1,2 MPa. Los especialistas de «KMNP» SRL "EnergoGazServis" para la ingeniería de las redes y puntos de calefacción llevan a cabo la instalación de sistema de calefacción, plomería, alcantarillado, estación individual de suministro de calor, incluido las IPP para el cual cuenta con:

Personal de ingeniería y técnico certificado, altamente calificado y permanente de todas las especialidades necesarias; Certificado de admisión de Organizaciones autorreguladoras a un tipo particular o tipos de trabajo que afectan la seguridad de proyectos de construcción de capital; Está incluido en la lista de organizaciones supervisadas de la Dirección Privolzhsky de Rostekhnadzor para el desempeño de trabajos en las Instalaciones de Producción de Materiales Peligrosos de las redes de distribución de gas y consumo de gas y las instalaciones de calderas; Licencia para la operación de instalaciones de producción de riesgo de incendio y explosión; Base de almacén (300 m²) con disponibilidad de materiales y bienes necesarios para un trabajo de calidad y con menos tiempo dedicado al conjunto; La base de producción (500 m²) para la construcción de calderas de bloques modulares y calderas para exteriores de su propia producción en serie de la marca EGS, producción en serie de estaciones de medición y reducción de gas; Vehículos propios para la salida operativa y la entrega de trabajadores al sitio; los mecanismos necesarios y equipos especiales.

Producción de calderas de exterior - "EGS"

En 2015, sobre la base de la empresa «KMNP» SRL, «EnergGazServis» se organizó la producción de fuentes autónomas de suministro de calor que funcionan con gas natural. La "creación" de la empresa fueron las calderas de agua al aire libre, que fueron llamadas marca comercial EGS. Las calderas de exterior EGS son una fuente de suministro de calor totalmente automatizadas e independientes para la cual el gas natural es el combustible. Las calderas de agua caliente de colocación externa de EGS están diseñadas para su uso en sistemas de calefacción y suministro de agua caliente de edificios y estructuras residenciales, públicos e industriales. No requieren la construcción de edificios separados para una sala de calderas, se instalan fuera de un edificio con calefacción y, como resultado, ahorran costos financieros tanto en la etapa de diseño como posteriormente en la etapa de construcción e instalación. El combustible se suministra al edificio a través de tuberías a través de la pared del edificio. El control sobre el funcionamiento de las calderas se realiza desde la consola del despachador instalada en la habitación del despachador, y, también si hay posibilidad técnica, el estado del trabajo se transmite al servidor de Internet en el modo en línea. En caso de una situación de emergencia y una parada de emergencia del equipo, las señales se duplican en los teléfonos móviles de las personas responsables mediante el envío de mensajes SMS a través del canal de comunicación GSM. Las calderas se suministran con una disponibilidad del 100% para conectarlas a las comunicaciones, lo que ahorra significativamente tiempo y dinero en la solución de problemas de calefacción. Todo el equipo fabricado se somete a un control de calidad en todas las etapas de su producción y está certificado en cumplimiento de los requisitos del Reglamento Técnico de la Unión Aduanera TR TS №01 / 2011 "Sobre la seguridad de dispositivos que funcionan con combustible gaseoso ". TC RU C RU.AL32.B.00751. Las calderas EGS están disponibles comercialmente de 24 kW a 1 MW, lo que permite calentar hasta 10,000 metros cuadrados, así como más de 1 MW a pedido individual.



Producción de salas de calderas modulares automatizadas - AMKU-EGS

La segunda "creación" de la empresa es una línea de salas de calderas completamente automatizadas: instalaciones de calderas modulares automatizadas de la marca AMKU-EGS, con una capacidad de 100 KW a 60 MW de potencia térmica. Las salas de calderas AMKU-EGS son una fuente de suministro de calor totalmente automatizada, que se suministran a la instalación mediante módulos de bloques de preparación de fábrica completa de acuerdo con los requisitos del Cliente. Las calderas AMKU-EGS están diseñadas para su uso en sistemas de calefacción y suministro de agua caliente en edificios y estructuras residenciales, públicos e industriales y cumplen con los requisitos de las categorías I y II de fiabilidad para el suministro de calor. Tienen el certificado de conformidad con TR TS 001/2011 "Sobre la seguridad de las máquinas y equipos", así como el certificado de seguridad contra incendios.



Producción de puntos de distribución de gas y estaciones de medición de gas.

La compañía también produce "Artículos para la reducción y contabilidad del consumo de gas". Este producto está diseñado para reducir el gas y mantenerlo a la salida de los parámetros especificados de presión de gas requeridos para el proceso, en el cual se utiliza gas natural. En los casos en que es necesario mantener registros del consumo de gas, los puntos se completan con estaciones de medición comerciales y no comerciales. Esta línea de equipo está declarada de acuerdo con los requisitos de los Reglamentos Técnicos de la Unión Aduanera TR TS 010/2011 "Sobre la seguridad de las máquinas y equipos" según el esquema 5D, lo que permite utilizar este equipo en el IPP.



«KMNP» SRL «EnergoGazServis» podrá cumplir todos sus requisitos y deseos en su proyecto de forma cualitativa, rápida y a precios razonables. Esperamos que esta información le permita tener una idea de nuestras capacidades en el campo de la construcción, instalación, reconstrucción y operación de redes de distribución de gas y consumo de gas, incluyendo Instalaciones de producción peligrosa y redes de ingeniería en general en el territorio de la República de Tartaristán y las Repúblicas más cercanas.

Consideramos un honor ofrecerle nuestros servicios y esperamos una cooperación fructífera.!



Federación de Rusia, República de Tartaristán,
Ciudad de Kazán, Av. Pobeda, edificio 206, BC "Visit", ofis 301, 307
tel. / fax: +7 (843) 202-32-62, 202-32-63,
+7 9172 803 722, +7 9033 888 711
www.egs-kzn.ru Correo electrónico: egs-kzn@bk.ru