



"L'entreprise de montage et de la mise en route de Kazan  
EnergoGazServis"

# Au sujet de la compagnie

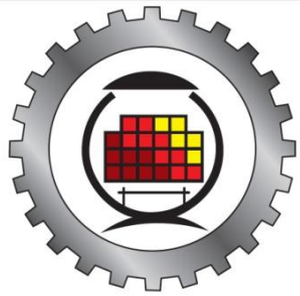
"L'entreprise de montage et de la mise en route de Kazan" (ci-après, KMNP) "OOO/SARL de droit russe EnergoGazServis" est fondée en juillet 2003, dispose le personnel hautement qualifié des ouvriers et des ingénieurs attestés selon toutes les exigences de la sécurité industrielle et la documentation du règlement par rapport à l'activité performée. Dans la période de son activité le personnel des ouvriers et d'encadrement de "KMNP OOO EnergoGazServis" a monté, exécuté les travaux de la mise en route et de la mise en service avec la livrée du calendrier de la mise en marche de plus de 500 objets de production dangereux des réseaux de la distribution et de la consommation de gaz et des objets d'inspection des chaudières, économiquement significants pour Kazan et de la République de Tatarstan en gros, tels quels: les maisons des chaudières de l'usine "PROSTO MOLOKO/c'est-que le lait" (auparavant, " OAO/la Société Anonyme du type ouvert de droit russe VAMIN"), le GSOK/le système de géolocalisation Kazan", L'Université d'Etat de l'architecture et de construction de Kazan, L'Université technique d'Etat de Kazan, "OOO TAIF-ST"; les chambres de séchage et les fours opérant au gaz, "OAO l'usine de boulangerie de Kazan No.3", "OAO le combinat de craquelins de Kazan", "OAO l'usine de boulangerie de Tchistopol", "OAO l'entreprise agricole Yubileynoye"; les matériels de refroidissement et de congélation et la station de traitement des eaux de "OAO l'ensemble d'oisellerie AKBARS", "OOO TransTekhServis", et divers.



# L'expertise et entretien technique des réseaux de la distribution et de la consommation de gaz

"KMNP OOO EnergoGazServis" rend les services de l'opération des réseaux de la distribution et de la consommation de gaz, y compris, des objets dangereux de production de I, II et III classes du danger par le personnel propre attesté et formé (les responsables au gaz, à la supervision de production, les chefs, les opérateurs des chaudières, les opérateurs des équipements de l'épuration chimique des eaux, des monteurs-ajusteurs, la division propre de l'instrumentation, des serruriers), mène l'ensemble des travaux de l'opération des réseaux de la distribution et de la consommation de gaz, y compris, les objets de production dangereux, conformément à la documentation de règlement encadrant cette activité sur le territoire de la Russie. Au début de 2018 "OOO EnergoGazServis" opère plus de 50 réseaux de la consommation de gaz, plus de 20 d'eux sont les objets de production dangereux, qui représentent les sources de chauffage. Entretien plus de 150 des chaudières opérant au gaz naturel, parmi eux sont les chaudières de telles entreprises comme: "OOO L'usine des matériaux siliceux de construction", Kazan; l'hôtel "Billar-Palace" ("OOO Frant-Z"), Kazan; "OOO TransTekhServis", Kazan; "OAO TATAGROPROMPROEKT"; "Le théâtre publique de Tatarstan au nom de K. Tintchourin"; "L'entreprise unitaire fédérale d'Etat Kazliftservis", Kazan;

La Direction centrale ecclésiastique des musulmans de la République de Tatarstan"; "OOO LUKOIL EPU/la centrale électrique Servis", la ville Nourlat; "OOO Optovik/le grossiste", le magasin "Essen" la ville Tchistopol, la ville Nourlat; etc.



# La construction des chaudières, des gazoducs et des réseaux de chauffage

La division des grands travaux de construction de "KMNP OOO EnergoGazServis" se spécialise à la construction, au montage, à la réparation, à la rénovation, au rééquipement, à l'opération, au réglage des objets dangereux de production, de la distribution et de la consommation de gaz et des objets de la surveillance des chaudières: y compris, (des gazoducs en blocs, en acier et en PE, des matériels au gaz des immeubles résidentielles, industrielles, agricoles et des entreprises variées utilisant le gaz naturel à la surpression, pas plus de 1.2 MPa. Les spécialistes de "KMNP OOO EnergoGazServis" par les réseaux utilitaires et les stations de chauffage vont effectuer le montage du système de chauffage, les tuyaux d'arrivée d'eau, de canalisation, de la station de chauffage individuelle, y compris sur les objets dangereux de production, aux fins desquels dispose:

- L'encadrement permanent hautement qualifié, attesté de tous les profils professionnels;
- Le certificat de l'organisme d'autoréglementation de la permission aux types de travail ou des travaux qui influencent la sécurité des objets des grands travaux de construction;

Inclus à la liste des organisations sous surveillance de la Direction du Service fédéral supérieur de l'environnement, de l'industrie et de l'énergie nucléaire de la Fédération de Russie à l'exécution des travaux sur des objets dangereux de production aux réseaux de la distribution et de la consommation de gaz et sur les objets de la surveillance des chaudières;

La licence de l'opération des objets explosifs et inflammables de production;

La base d'entrepôt (300 m<sup>2</sup>) à la disponibilité de tous les matériaux et les produits essentiels afin de la performance de qualité des travaux au gain du temps pour la composition;

La base de production (500 m<sup>2</sup>) pour la construction des chaudières modulaires et des chaudières de l'implantation externe de la production en séries propre de la marque EGS, la production en séries des postes de la réduction et du comptage du gaz;

- Des véhicules propres pour la sortie rapide et pour la livraison des ouvriers sur le site;
- L'outillage et l'appareillage spéciaux essentiels.

# La production des chauffe-eau de l'implantation externe – "EGS"

En 2015 sur la base de l'entreprise "KMNP OOO EnergoGazServis" la production des sources autonomes de chauffage au gaz naturel a été organisée. "Le projet favori" de l'entreprise sont devenues les chaudières de l'implantation externe, sous la marque commerciale "EGS". Les chaudières de l'implantation externe "EGS" représentent la source automatisée de chauffage, dont le combustible est le gaz naturel. Les chauffe-eau de l'implantation externe "EGS" sont visés à l'usage aux systèmes de chauffage et d'alimentation d'eau chaude, des immeubles et édifices publics et industriels. N'exigent pas la construction des immeubles séparés pour la maison de chaudières, sont installés en dehors de l'immeuble chauffé, et par la suite, réduisent les frais à l'étape de la conception, également, à l'étape suivante des travaux de construction et de montage.

Le caloporteur est installé dans un immeuble par les tuyaux à travers le mur d'un immeuble. La supervision de la disponibilité des chaudières est effectuée depuis le pupitre de commande posé dans le local du régulateur, ainsi qu'à la possibilité technique de l'état du travail est transmis dans le serveur en ligne. Dans le cas d'anomalie et d'arrêt d'urgence des équipements, les signaux sont doublés sur les ordiphones des personnes en charge, par l'envoi des SMS-messages par GSM-canal de la communication. Les chaudières sont fournies 100% prêtes au branchage aux lignes de communication en gagnant beaucoup le temps et l'argent à la résolution des matières de chauffage. Tous les matériels produits subissent le contrôle de qualité soigneux à toutes les étapes de la fabrication et sont certifiés selon les impératifs du règlement technique de l'Union douanière TP TC No; 016/2011 "Au sujet de la sécurité des appareils opérant au combustible gazeux No. TC RU C-RU.AJ132.B.00751. Les chaudières "EGS" sont produites en série de la puissance de 24 kWt à 1 MWt, ce que permet à chauffer jusqu'à 10 000 m<sup>2</sup>, ainsi que 1 MWt sur la appel individuel.



# La production des chaudières autoàtisées modulaires – "AMKU-EGS"

Le deuxième "projet favori" de l'entreprise c'est le périmètre des chaudières automatisées complètes –

Les installations des chaudières modulaires, de la marque "AMKU-EGS", de la puissance de 100 kWt à 60

MWt de la puissance calorifique. Les chaudières AMKU-EGS représentent la source automatisée de chauffage qui sont fournies sur le site en blocs modulaires entièrement préfabriquées conformément aux impératifs du client. Les chaudières AMKU EGS sont visées à l'application dans les systèmes de chauffage et d'alimentation de l'eau chaude des immeubles et des édifices résidentiels, publics et industriels et se qualifient aux impératifs des catégories I et II de la fiabilité par le chauffage. Possèdent le certificat de la conformité TP TC No. 010/2011 "Au sujet de la sécurité des machines et des matériels", ainsi que le certificat de la protection incendie.



# La production des stations de distribution de gaz et des noeuds de comptage du débit de gaz

Egalement l'entreprise produit "Les postes de la réduction et du comptage de la consommation du gaz". Ces produits sont visés à la réduction du gaz et du maintien à la sortie des paramètres prédéfinis de la pression du gaz utile au procédé technologique, dans lequel le gaz naturel est appliqué. Quand le comptage de la consommation du gaz est nécessaire, les postes sont complétés par les noeuds commerciaux et non-commerciaux de comptage. Ce périmètre des matériels est déclaré conformément aux exigences du règlement technique de l'Union douanière TP TC 010/2011 "Au sujet de la sécurité des machines et des matériels" d'après le schéma 5D, qui donne la possibilité de l'application de ces matériels sur les objets dangereux de production.



"KMNP OOO EnergoGazServis" est capable à respecter toutes vos exigences et souhaits d'après votre projet de haute qualité, rapidement, aux prix abordables. Nous espérons que cette information vous permettra à gagner l'idée de nos possibilités dans le domaine de la construction, le montage, le réaménagement et l'opération des réseaux de la distribution et de la consommation du gaz, y compris, des objets dangereux et des réseaux utilitaires en gros sur le sol de la République de Tatarstan et des républiques voisines.

Nous serons fières à vous offrir nos services et espérons à la coopération avantageuse!



---

les bureaux 301, 307, le bloc No. 206,  
le centre d'affaires "Vizit", l'Avenue de la Victoire,  
Kazan, la République de Tatarstan, la Fédération de Russie  
tél./fax: +7 (843) 202-32-62, 202-32-63,  
+7 9172 803 722, +7 9033 888 711  
[www.egs-kzn.ru](http://www.egs-kzn.ru) E-mail: [egs-kzn@bk.ru](mailto:egs-kzn@bk.ru)