Quality
Reliability
Efficiency



"DIPROGAZ" Ltd.



About company



- Established 2001 yr.;
- Personnel basis 50 well qualified engineers;
- Obtained experience at the leading Ukrainian and Russian designing institutes;
- Certain specialist are certified in Ukraine and Russia;
- Received licenses in Ukraine and Russia for the principal activity types;
- Great attention to the experience transmission to the young specialists;
- Efficient and qualitative orders execution;
- Equipped with the modern personal computers;
- The newest program and software complexes;
- Top quality copying equipment;
- The latest instruments for the engineering surveys.



Strategies and Objectives



Primary objectives:

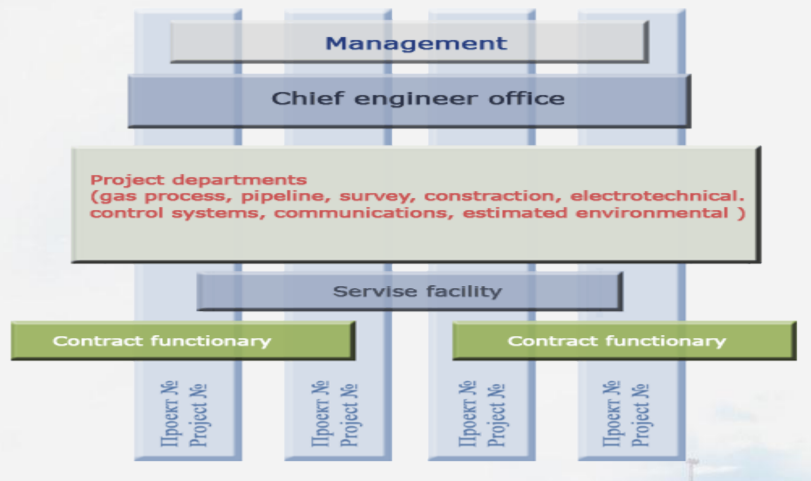
- The range of services provided diversification;
- Obtaining the international quality certificate and continuous quality improvement;
- Cooperation with foreign and domestic companies;
- Search for new and original approaches to work with maximum use of the enterprise potential;
- Constant equipment and software upgrade;
- Participation in seminars, conferences and training courses;
- Steady financial prosperity increase of the whole company itself and every employee in particular;
- Social protection for employees improving.

Company Strategies:

- Ensuring viability;
- Dynamical development;
- CIS market shares increase;
- Going global;
- Stable profit growth;
- quality management system, design and production of project estimates implementation in accordance with the international standards.

Company structure





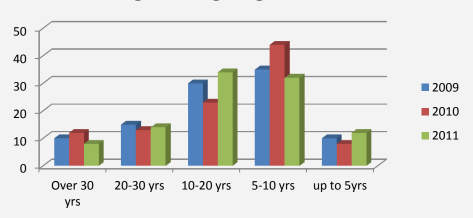
Over the past years it was formed by **«DIPROGAZ» Ltd.** a flexible project management structure, taking into account market changes in working areas that ensures the continuous development of enterprise and industrial schedule. Created new additional departments: documentation estimate, project documentation output.

Company personnel

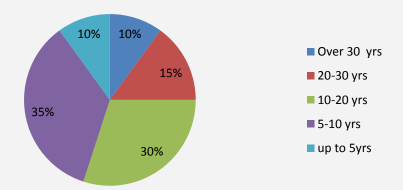


"DIPROGAZ Ltd. company personnel is not just a group of well experienced specialists but also united team of adherents, joint appetency to fulfill orders, obtained in result of the tight competition, promptly and efficiently. The core team consists of a group of 50 qualified engineers, each of them has been engaged at work more than ten years of professional experience in leading Ukrainian and Russian designing institutes.

Employees length of services in the gas designing field



Employees length of services in the gas designing field



The leading experts (engineers) pay much attention to the young personnel, which is an important condition for further enterprise development.



Directions of activity



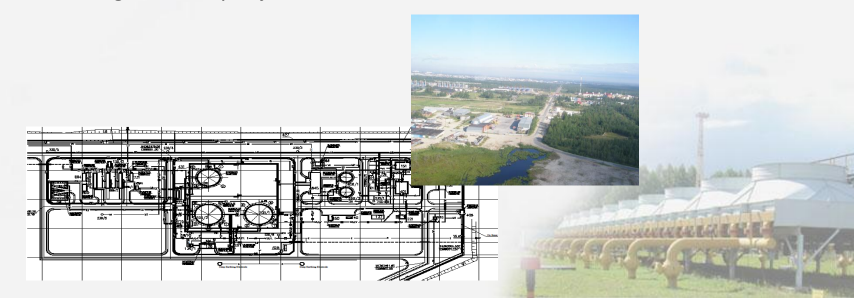
- main gas pipelines with compressor stations and measurement facilities;
- gasification objects;
- energy-saving technologies;
- carrying out approvals and obtaining permits;
- technical and economic studies;
- engineering topographical, geological and environmental survey for construction;
- communications, electricity, water, sanitation and other communications;
- corrosion inspection of pipelines, electrochemical means;



Directions of activity



- gas pipelines choice of routes, sites for future facilities and necessary approvals;
- calculations, permits and projects on the environmental impact assessment;
- equipment completing, procurement and supply from Ukraine and other countries;
- search for the contractor companies for construction and technical supervision of construction, documentation execution "as built";
- tender documentation;
- general construction engineering projects for various industries;
- feasibility studies and investment projects in the oil and gas sector;
- oil and gas industry objects certification.



Realized projects (main objects)



Compressor stations:

- CD 3-b CS 16 "Yubyleynaya" reconstruction, (Russia);
- CD 4 CS 16 "Yubyleynaya" reconstruction, (Russia);
- CS "Krasiliv" ACS GTK-10;
- CS Proletarsky underground storage facility, reconstruction;
- condensate fields booster CS Komyshnyanskoho, Potichanskoho, Horobtsivskoho, Opishnyanski;
- CS "Novosibirsk", CS"Nyuksenytsa" technical inspection, engineering survey,





Realized projects (main objects)



The gas pipeline linear part (sections):

- Pochinki Hryazovets;
- Parabel Kuzbass;
- Kyyanly coastal pipeline border of the Republic of Kazakhstan, Turkmenistan;
- Ukhta Torzhok;
- Torzhok Minsk Ivatsevichi;
- The gas pipeline modernization Urengoy-Pomari-Uzhgorod;
- The main pipelines and road crossings capital repairing, water obstacles.





Realized projects (main objects)



Infrastructure facilities:

• Infrastructure reconstruction OJSC "Severnie Magistralnie Nefteprovodi".

GDS:

- Voyskovytsi, Zubtsov, Krasnoarmeyets, Trud, Verhnovolzhska (Russia);
- Martusivka, Ladyzhynka, Kalush, Novoarkhangelsk (Ukraine).

AGFCS:

- Mamadish, Chystopil, Tatarstan (Russia);
- New Kakhovka (Ukraine).

Sites certification:

• Ukrainian gas transportation system.

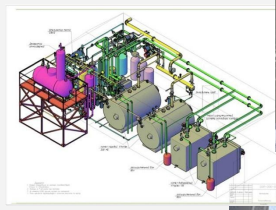


Main Customers



Ukraine:

- NJSC "Naftogaz Ukraine"
- SC "Ukrtransgaz"
- RPD "Kievtransgaz"
- RPD "Cherkasitransgaz"
- RPD "Kharkovtransgas"
- RPD "Prykarpattransgaz"
- RPD "Donbastransgaz"
- SC "Ukrgazvydobuvannya"
- PJSC "Ukrgazproekt"
- PJSC "VNIPITRANSGAZ"
- CJSC "Gastransit" (Kyiv)
- SC "Poltavagazvidobuvannya"
- Company "Itera"
- Ukrainian RSA
- "Ukrgazteh" Ltd.
- "TiK" Ltd.







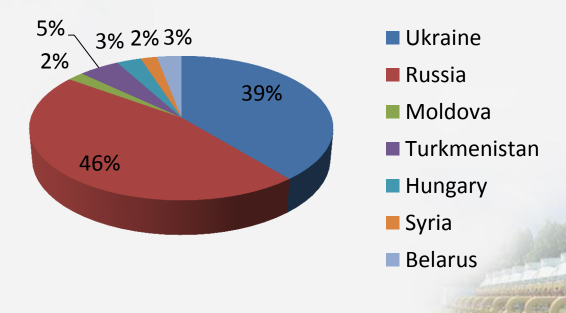
Main Customers



Russia:

- OJSC "Stroytransgaz"
- OJSC "Severnie Magistralnie Nefteprovodi"
- Company «Petrogaz»
- CJSC "Masheksport"
- OJSC "Gyprogaztsentr"
- "Ortneftehym" Ltd.

Objects designing geography



Licenses and permissions





		ПРИЛОЖЕН	
	к Свядетельству о доп		
	определенному виду или ви		
	работ, которые оказывают влиян		
		на безопасность объек	
		апитального строительс	
	от 31 дек	абря 2010 г. № ИП-062-:	
	Виды работ, которые оказывают влиявии на 6 итального строительства и о допус Некоммерческого партиер	ке к которым член	
«O6»	стинение организаций выполняющих про		
aCO1	и нефтиной отрасли «Инженер-Про		
_	и пефтинов отрасли отняженер-про		
	Общество с ограниченной ответственнос	гью "ДИПРОГАЗ"	
меет	Свидетельство		
,Na	Наименование вида работ	Отметка в двигуске к вяская работ которов везаканого плиняние безопасность всобо внасевых, тезличенся слояных в уникально объястия, предусмотренных статьей 48.1 Градостраниського жидекся Федерация	
1	Работы по подготовке ехемы планировочной организации земельного участка		
1.1	Работы по подготовке генерального газиа земельного участка	не допущен	
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	не допущен	
1.3	Работы по подготовке ехемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	не допущен	
2	Работы по подготовке архитектурных решений	не допущен	
3	Работы по подготовке конструктивных решений	не допущен	
4	Работы по подготовке сведений о внутрением виженерном оборудовании, анутрениях сетях виженерно-технического		
	1 m 3		

	обеспечения, о перечне инженерно-технических мо	nonnavraji
4.1	Работы по подготовке происте внутренних инженерных систем отопления, всегиживани, кондиционирования, противодымной всителяции, теплосавбаемия и молодостыбкения теплосавбаемия и молодостыбкения	ве допушен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних ниженерных систем водоснабжения и капалилации	не допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспет-черизации, автоматизации и управления инаксиеривами системами	ве допушен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабмения	не допущен
5	Ряботы по подготовке сведений о выружных сетях нижеверно- технического обеспечения, о перечие инжеверно-технических мероприятий	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	не допушен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	не допушан
5.3	Работы по водготовке проектов виружных сетей электроснябления до 35 кВ выпочительно и их сооружений	не допушен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	не допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	не допущен
6	Работы по подготовке технологических решений	
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	не допушен
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и осоружений и их комплексов	не допушен
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	не допушен









Licenses and permissions



















Over the years of "DIPROGAZ" Ltd. existence it was established offices in Moscow and Nizhny Novgorod (Russia).

There are also subsidiaries in Ivano-Frankivsk and Kiev in order to solve local tasks and objectives.

Contact information





- 74, Artema str., Kyiv, Ukraine, 04050;
- 19, Nagirna str., Kyiv, Ukraine, 04107;

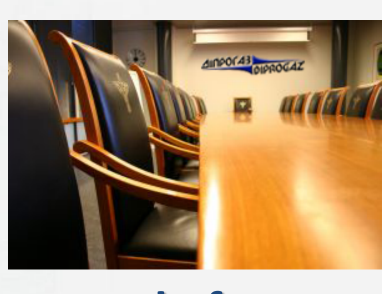
tel. +38 (044) 206 53 12; Fax: +38 (044) 483 34 13;

e-mail: diprogaz@post.com.ua

www.diprogaz.com.ua







Always ready for cooperation!

