

ОАО «ГИПРОКОММУН- ВОДОКАНАЛ»

Иркутское отделение Московского института «Гипрокоммунводоканал» создано в 1961 году по распоряжению Совета Министров РСФСР. В 1992 году оно было преобразовано в Федеральное государственное унитарное предприятие (ФГУП) Иркутский институт «Гипрокоммунводоканал». В 2006 году ФГУП Иркутский институт «Гипрокоммунводоканал» преобразовано в Открытое акционерное общество «Иркутский институт «Гипрокоммунводоканал», 100% акций которого принадлежат государству.

В октябре 2008 года 100% акций ОАО «Гипрокоммунводоканал» были приобретены ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК».

ОАО «Гипрокоммунводоканал» является специализированным узконаправленным предприятием по проектированию инженерных сетей и сооружений водоснабжения и канализации.

Предлагаемые услуги:

- инженерные изыскания в составе проектов;
 - проектирование водозаборов, очистных сооружений водоснабжения и канализации, трубопроводов водоснабжения и канализации, насосных станций водоснабжения и канализации;
 - разработка схем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.
- За 55 лет своей работы институт выполнил больше тысячи проектов на территории РФ от Челябинска до Камчатки, от пос. Черский (Якутия) до г. Кяхта. По проектам, разработанным ОАО «Гипрокоммунводоканал», построены объекты во-

допотребления и водоотведения в гг. Чита, Благовещенск, Улан-Удэ, Петровск-Забайкальский, Братск, Тулун, Якутск, Петропавловск-Камчатский, Усолье-Сибирское, Комсомольск-на-Амуре и др. Одним из крупнейших трубопроводных проектов, выполненных «Гипрокоммунводоканалом» в последнее время, стал самотечный канализационный коллектор в Комсомольске-на-Амуре (диаметр 1600 мм, протяженность 3,7 км). Стоимость его строительства удалось существенно снизить за счет применения уникальных труб – полиэтиленовых труб СПИРОЛАЙН SN 12 с наружным защитным слоем. Современный подход к проектированию, большой опыт и профессионализм сотрудников, гарантируют высокий уровень проектных решений. Специалисты ОАО «Гипрокоммунводоканал» в своей работе опираются на новейшие технологии очистки природных и сточных вод, сочетание традиционных и инновационных технологий водоочистки и применяют в проектах современные полимерные трубопроводы.

The Irkutsk division of the Giprokommunvodokanal Moscow Institute was founded in 1961 following a directive from the Council of Ministers of Russian Federation. In 1992 it was reorganised into the Irkutsk Institute Giprokommunvodokanal Federal State Unitary Enterprise. In 2006, it was reorganised again into Irkutsk Institute Giprokommunvodokanal OJSC with a 100% Government stake. In 2008, a shares in Giprokommunvodokanal OJSC were acquired by POLYPLASTIC Group LLC. Giprokommunvodokanal specialises in the design of utility networks, water supply and sewer facilities. The range of services provided includes:

- Engineering surveys
- Design of water inlets, water and sewer purification facilities, water mains and sewerage pipelines and water and sewer pumping stations
- Design of water supply and disposal networks for residential areas

In its 55 years of operation, the Institute has completed over 1,000 projects in the Russian Federation from Chelyabinsk to Kamchatka, from Cherskiy settlement (Yakutia) to Kyakhta. Its successes include water consumption and disposal facilities in Chita, Blagoveshchensk, Ulan-Ude, Petrovsk-Zabaikalskiy, Bratsk, Tulun, Yakutsk, Petropavlosk-Kamchatskiy, Usolye Sibirskoe and Komsomolsk-On-Amur. Many other projects have been built using Giprokommunvodokanal designs. One of the most recent pipeline projects commissioned by Giprokommunvodokanal was the sewer gravity pipeline in Komsomolsk-

On-Amur (diameter 1600 mm, length 3.7 km). Construction costs were significantly reduced by using unique pipes – SPIROLINE SN 12 with outer protective layer.

A modern approach towards design, great experience, and the professionalism of employees all guarantees the highest quality project designs. Specialists at Giprokommunvodokanal use the latest technologies for natural and waste water purification, and a combination of traditional and innovative technologies for water purification and modern plastic pipelines.

ГИПРОКОММУН- ВОДОКАНАЛ

