

ИРКУТСКИЙ ИНСТИТУТ «ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ»

Татьяна Минеева

Проектный институт «Гипрокоммунводоканал» создан в 1961 году. До середины 90-х годов институт был единственным предприятием Восточной Сибири и Дальнего Востока, занимающимся проектированием инженерных сетей водоснабжения, теплоснабжения и канализации. В настоящее время он является дочерним предприятием Группы ПОЛИПЛАСТИК, напрямую взаимодействует с входящим в состав Группы научно-техническим центром «Пластик» по вопросам использования современных полимерных материалов при проектировании инженерных сетей, благодаря чему всегда идет в ногу со временем. «Гипрокоммунводоканал» поддерживает тесные связи с факультетом Строительства и городского хозяйства Иркутского государственного технического университета, привлекая технических специалистов к разработке масштабных проектов.

За годы своей работы институт разработал множество проектов по строительству водозаборов, канализационных очистных сооружений, станций обеззараживания, водопроводных и канализационных насосных станций, напорной и самотечной канализации во многих городах Иркутской области.

Проектный институт оснащен всем необходимым для выполнения проектов различной сложности.

В настоящее время «Иркутский институт «Гипрокоммунводоканал» предлагает:

- Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений II уровня ответственности;
- Проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности;
- Разработку разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений:
- Генеральный план и транспорт;
- Архитектурно-строительные решения;
- Технологические решения;
- Инженерное оборудование, сети и системы:
 - отопление, вентиляция, кондиционирование;
 - водоснабжение и канализация;
 - теплоснабжение;
 - электроснабжение до 10 кВ;
 - электрооборудование, электроосвещение;
 - связь и сигнализация;
 - автоматизация и управление инженерными системами.
- Осуществление функций генерального проектировщика;
- Топографическую съемку общего назначения и (или) ее обновление в масштабах;
- Построение и развитие плановых и высотных съемочных сетей при проведении инженерных изысканий, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, ведении кадастров, а также других изысканий и специальных работ.

