



Ассоциация организаций атомной отрасли

## Строительная и архитектурно-проектная фирма «САПФИР»

Президент фирмы **Морозов Юрий Васильевич** (89049878645)

вице-президент **Гудовичев Александр Анатольевич** (89049876217)

e-mail: [firma.sapfir@yandex.ru](mailto:firma.sapfir@yandex.ru), тел. 34370- 2-52-48, факс 34370- 2-51-75

Строительная и архитектурно-проектная фирма «САПФИР» создана в 1995 году. Основные направления деятельности – проектирование гражданских, промышленных объектов и инженерных сетей, обследование технического состояния зданий и сложных сооружений с разработкой технических решений по упрочнению их конструкций, строительномонтажные и экологические работы.

Среди заказчиков фирмы – Уральский электрохимический комбинат (Новоуральск), комбинат «Электрохимприбор» (Лесной), ФГУП РосРАО, Уральский электромеханический завод, Уральская горно-металлургическая компания, УКС г.Екатеринбурга, группа «Синара», а также Министерство природных ресурсов и множество муниципалитетов и предприятий Свердловской области. За время существования фирмой выполнено больше тысячи проектных работ.

Накоплен опыт выполнения экологических работ в рамках международного сотрудничества по грантам Института Устойчивых Сообществ и Агентства по международному развитию США.

Фирма внесла свой вклад и в концепцию создания делового центра «Екатеринбург-Сити», разработав схему организации коммуникационных тоннелей с инженерными сетями и предложив ряд архитектурных решений по застройке центра Екатеринбурга.

## **Выборка из перечня проектных работ, произведенных ООО фирмой «САПФИР»**

### Проектные работы по объектам:

- гараж правительства Свердловской области (г. Екатеринбург, проект капитального ремонта с надстройкой 4-го этажа; проект подпорных стен в грунте для укрепления фундаментов);
- завод железобетонных изделий ООО «Беротек» (ранее «ЖБИ-2»; г. Новоуральск, реконструкция, обследование технического состояния зданий, разработка проекта усиления конструкций);
- станция испытания тепловозов Уральского завода железнодорожного машиностроения (ныне ООО «Уральские локомотивы», г. В.Пышма, новое проектирование);
- производственный корпус завода по изготовлению противопожарного оборудования (г. В.Пышма, реконструкция);
- здание Сбербанка и баня на 50 мест в Южном районе г. Новоуральска (новое проектирование);
- школа в пос. Тугулым и пришкольный интернат в пос. Таборы (Свердловская обл., новое проектирование);
- территория пос. Изоплит (г. Екатеринбург, генплан и проект застройки коттеджного поселка);
- водосбросы и плотины Верх-Нейвинского и Нейво-Рудянского водохранилищ (обследования, изыскания, проекты ремонтов);
- внешние инженерные сети делового комплекса «Екатеринбург-СИТИ» (генплан и схемы инженерных сетей);
- автодороги пос. Таватуй и пос. Аять (км 1-5); пос. Калиново – ст. Таватуй (км 1-10); пос. Висимо-Уткинск – пос. Усть-Утка (км 1-21); уличная дорожная сеть г. Новоуральска; подъездная дорога к хранилищу радиоактивных отходов ФГУП «РосРАО» (км 1-2) (изыскания, реконструкция и новое проектирование);
- станция перекачки шахтных вод северного фланга Левихинского рудника (новое проектирование);
- очистные сооружения промышленных и бытовых сточных вод (г. Кировград; агрокомплекс «Горноуральский»; база отдыха «Веселый бор»; Невьянский прииск и др. – реконструкция и новое проектирование);
- хранилища радиоактивных отходов ФГУП «РосРАО» (г. В.Пышма, реконструкция);
- водонапорный узел НФС (г. Лесной, водолазное обследование);
- быстроток и набережная реки Бунарки (г. Новоуральск, новое проектирование);
- АБК по ул. Гагарина 7а (г. Новоуральск, новое проектирование);
- кинотеатр «Нейва» (г. Новоуральск, реконструкция);

- главный корпус Ачитской районной больницы (проекты ремонта здания и укрепления грунтов оснований);
- трансформаторные подстанции по ул. Гагарина и для общественной бани в Южном районе (г. Новоуральск, новое проектирование);
- сети теплоснабжения, канализации, водоснабжения (г. Новоуральск, г. Екатеринбург, г. Кировград, г. Невьянск и др. – реконструкция и новое проектирование);
- система теплоснабжения г. Новоуральска (оптимизация технологического цикла использования серной кислоты и едкого натра для подготовки воды);
- обследование технического состояния строительных конструкций зданий, сооружений, инженерных сетей, мостов и путепроводов (г. Новоуральск, г. Екатеринбург, г. Лесной, г. Кировград, г. Н.Тагил и др.);
- разработка проектов санитарно-защитных зон и разделов ООС, ОВОС, ПДВ, ПДС (различные предприятия и муниципалитеты Свердловской области);
- системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации (г. В.Салда, Завод химических ёмкостей; г. Новоуральск, Управление автотранспорта и др.).