

БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ



ООО НПП
ИНТЕХПРОМ

О КОМПАНИИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО НПП «ИнТехПром» создано в 2016 году для:

- выполнения буровых и взрывных работ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, строительстве транспортных систем, нефти и газопроводов;
- производства специальных видов взрывных работ.

Общество обладает высококвалифицированными специалистами, необходимым техническим оснащением для проектирования и производства буровых, взрывных и специальных взрывных работ.

ВИДЫ РАБОТ

- буровзрывные работы в скальных и мерзлых грунтах, на болотах, взрывание льда при ликвидации заторов, в карьерах, траншеях, выемках при строительстве трубопроводов, автодорог;
- бурение взрывных скважин диаметром 89-165 мм;
- дноуглубительные работы с применением энергии взрыва.
- подводные взрывные работы.

ТЕКУЩАЯ ЗАГРУЗКА

В настоящее время компания выполняет БВР при строительстве МГ «Сила Сибири» (в 2021 году выполнено более 100 тыс. м³ БВР)



РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ



РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Лицензия Ростехнадзора №BM-00-017694* (применение взрывчатых материалов промышленного назначения; распространение взрывчатых материалов промышленного назначения)

** в настоящее время идет процесс переоформления лицензии (получение разрешения на хранение взрывчатых материалов)*

- Свидетельство СРО АСРОР «Союз строителей РБ» в отношении особо опасных объектов капитального строительства;
- Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), подтверждающий соответствие системы менеджмента качества требованиям международных стандартов).
- Заключение ООО «Газпром Газнадзор» об организационно-технической готовности (№2768/2021(4513))

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

- Современные импортные и отечественные станки для бурения взрывных скважин в различных климатических и горногеологических условиях диаметром 89 - 165 мм;
- Специализированный транспорт грузоподъемностью 10,0 – 20,0 тонн для перевозки и хранения ВМ, соответствующий требованиям ЕХ/III и ЕХ/II;
- Автотранспорт;
- Временные здания и сооружения;
- Специальные приборы и оборудование для производства взрывных работ.

