

### Опыт выполнения работ


№ п/п	Наименование выполняемых работ	Заказчик работ	Год выполнения
1	Разработка «ТЭО постоянных разведочных кондиций и пересчет запасов по Аккермановскому месторождению известняков для условий открытой отработки»	ООО «Южноуральская Горно-перерабатывающая Компания»	2011
2	Пересмотр «ТЭО постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов по Заводскому месторождению песчано-гравийногалечных отложений для условий открытой отработки»	ОАО «ЮжноУральский Никелевый комбинат»	2011
3	Разработка проектной документации «Разработка месторождения гипсового камня «Овраг Старо-Ближний»	АО «Самарский гипсовый комбинат»	2011
4	Подготовка ответов на замечания государственной экспертизы от 25.10.2012 № 1 00 3-12/ГГЭ-7826/15 по разделу «Технические решения» проектной документации «Михеевский горно-обогатительный комбинат. Открытый рудник»	ООО «НТЦ-Геотехнология»	2013
5	Консультационные услуги по разработки технологической части проектной документации «Разработка запасов угля на участке Краснобродский Южный 1 Краснобродского каменноугольного месторождения до лицензионной границы +-0»	ООО «НТЦ-Геотехнология»	2014
6	Разработка отчета «Пересчет запасов по Заводскому месторождению песчано-гравийно-галечных отложений для условий открытой отработки»	ОАО «ЮжноУральский Никелевый комбинат»	2015
7	Разработка «Проекта планировки и проекта межевания территории квартала «Белое Озеро» города Якутска	ООО «Зенит»	2016
8	Вынос в натуру 20 (двадцати) угловых точек участка Малыгинский - 1, расположенного на территории Пластовского муниципального района Челябинской области в 3 км к северо-западу от г. Пласта; Вынос в натуру 7 (семи) поворотных точек земельного участка, расположенного по адресу: Челябинская область, Пластовский район, с. Кочкарь, в 5190м юго-западнее от ул. Советская, д. 52.	ООО «Авторский камень»	2017
9	Разработка «Технико-экономического обоснования целесообразности прирезки запасов Центрального карьера Аккермановского месторождения флюсовых известняков».	ООО «ЮжноУральская Горно-перерабатывающая Компания»	2017
10	Обоснование рациональных технологических параметров горных работ и расчет уровня воздействия на основные компоненты окружающей среды для технического этапа рекультивации бесхозного хвостохранилища бывшей обогатительной фабрики ОАО «Карабашский медеплавильный комбинат»	ООО «Институт «ИнфорМА»	2017
11	Определение точных географических координат пяти угловых точек в целых долях измерения	ООО «АНДРАДИТ- УРАЛ»	2017
12	Определение точных географических координат четырех точек в целых долях измерения, вычисление площади двух участков, нанесение	ООО «АНДРАДИТ- УРАЛ»	2017

	на план		
13	Оценка технического состояния многоквартирного дома (Заключение о состоянии МКД) и разработка проектной документации на проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Пермского края	ООО «РесурсПроект»	2018
14	Выполнение привязки в натуру (на местности) 28 пунктов наблюдательных станций с определением их координат и высот и выдачей таблицы координат и высот 28 пунктов в системе координат АО «Томинский ГОК»	Уральский филиал Акционерного общества «Научно-исследовательский институт горной геомеханики маркшейдерского дела - межотраслевой научный центр»	2018
15	Разработка рабочей документации: «Горно-металлургический комбинат «Удокан». I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Временные технологические автомобильные дороги»	ООО «ТОМС ИНЖИНИРИНГ»	2018
16	Оптимизация дорог рабочей документации: «Горно-металлургический комбинат «Удокан». I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Временные технологические автомобильные дороги»	ООО «ТОМС ИНЖИНИРИНГ»	2018
17	Выполнить рационализацию технологических схем, используемых на разрезах АО СУЭК.	АО «СУЭК»	2018
18	<p>Корректировка по замечаниям Росреестра следующей проектной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проект рекультивации нарушенных земель в Ашинском районе при строительстве КВЛ 110кВ «Кропачево-Агрокомплекс» для инвестиционных проектов: Тепличный комплекс в г. Усть - Катав с досветкой – «Горный», Логистический центр сельскохозяйственной продукции с переработкой, комплекс легких теплиц по адресу: Челябинская область, г.Усть-Катав, п. Малый Бердяш;</li> <li>- Проект рекультивации нарушенных земель в Салаватском районе (Республика Башкирия) при строительстве КВЛ 110кВ «Кропачево-Агрокомплекс» для инвестиционных проектов: Тепличный комплекс в г. Усть - Катав с досветкой – «Горный», Логистический центр сельскохозяйственной продукции с переработкой, комплекс легких теплиц по адресу: Челябинская область, г.Усть-Катав, п. Малый Бердяш</li> <li>- Проект рекультивации нарушенных земель в Усть-Катавском городском округе, Челябинской области при строительстве КВЛ 110кВ «Кропачево-Агрокомплекс» для инвестиционных проектов: Тепличный комплекс в г. Усть - Катав с досветкой – «Горный», Логистический центр сельскохозяйственной продукции с переработкой, комплекс легких теплиц по адресу: Челябинская область, г.Усть-Катав, п. Малый Бердяш</li> </ul>	ООО «ЕСК-Проект»	2018
19	Корректировка по замечаниям Росреестра следующей проектной документации:	ООО «ЕСК-Проект»	2018

	<p>- Проект рекультивации нарушенных земель при строительстве инвестиционных проектов Тепличный комплекс в г. Усть - Катав с досветкой – «Горный», Логистический центр сельскохозяйственной продукции с переработкой, и инженерных коммуникаций, иных зданий и сооружений для функционирования инвестиционных проектов;</p> <p>- Проект рекультивации нарушенных земель при строительстве объекта: «Строительство подъездных автомобильных дорог с примыканием к автомобильной дороге М-5 «Урал» для инвестиционных проектов: Тепличный комплекс в г. Усть - Катав с досветкой – «Горный», Логистический центр сельскохозяйственной продукции с переработкой, Комплекс легких теплиц по адресу: Челябинская область, г. Усть-Катав, п. Малый Бердяш»;</p> <p>- Проект рекультивации нарушенных земель при строительстве объектов инфраструктуры необходимых для реализации инвестиционного проекта «Тепличный комплекс в г. Усть - Катав с досветкой – «Горный»</p>		
20	Выполнение инженерно-геологические исследования, инженерно-гидрометеорологические исследования и инженерно-экологические исследования по объекту «Ликвидация горных выработок рудника «Александринский» Александринского медно-колчеданного месторождения АО «Александринская горно-рудная компания»	АО «АГК»	2018
21	Разработка технической документации «Геометрические построения контура внешнего автоотвала «Северный» разреза «Камышанский» Разрезуправления АО «СУЭК– Кузбасс» в районе профильных линий 22-00÷24-50»	ООО «СИГИ»	2018
22	Разработка рабочей документации «Горно-металлургический комбинат «Удокан». I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Инфраструктурный комплекс»	ООО «ТОМС ИНЖИНИРИНГ»	2019
23	Дополнительные работы по корректировке оптимизации технических решений объекта: Временная технологическая автодорога № 1	ООО «ТОМС ИНЖИНИРИНГ»	2019
24	Разработка рабочей документации по объектам инфраструктуры ГМК «Удокан»: 1 Сервисный центр 2 Энергоцех 3 Главный въезд	ООО «ТОМС ИНЖИНИРИНГ»	2019
25	Выполнить дополнительные инженерно-геологические изыскания для объекта: «Ликвидации горных выработок рудника Александринский Александринского медноколчеданного месторождения АО «АГК»» в объеме согласованной программой изысканий.	АО «АГК»	2019
26	Корректировку рабочей документации «Горно-металлургический комбинат «Удокан». I очередь строительства на производительность 12 млн. тонн руды в год. Инфраструктурный	ООО «ТОМС инжиниринг»	2019

	комплекс. Сервисный центр (в том числе Энергоцех)».		
27	Разработка проектной документации по объекту: «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения Павлик (Магаданская область, Тенькинский район). Вахтовый поселок. Расширение. II этап». Проектирование «Храм в вахтовом поселке АО «Павлик»	АО «ПАВЛИК»	2020
28	Разработка рабочей документации на объекты водоотведения при разработке «Открытый рудник «Тарутинский». Горнотранспортная часть производительностью 750,0 тыс. т руды в год	ООО «Восточный базис» (Русская медная компания)	2020

**Участник конкурса**



Лапаев Василий Николаевич, Генеральный директор  
ФИО, должность лица, подписавшего заявку