

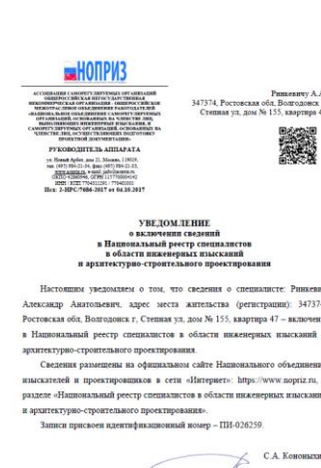
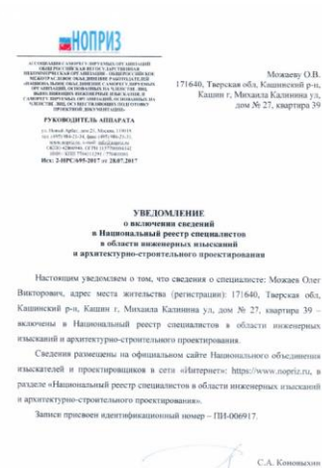


КОМПЛЕКС
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ
РАБОТ ДЛЯ ДОБЫЧИ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД

НОВОСИБИРСК, 2025г.

ООО «ПромБурСервис»

- Является членом СРО в области проведения инженерных изысканий, проектной деятельности.
- Имеет квалифицированный кадровый состав, прошедший аттестацию в Ростехнадзоре, включенный в Национальный реестр специалистов по архитектурно-строительному проектированию и организации строительства.
- Содержит в штате профильных специалистов, которые проходят регулярное обучение/повышение квалификации.



НА ОСНОВАНИИ ЗАКОНА РФ «О НЕДРАХ», И ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ №335 от 01.03.2023Г.

Добыча полезных ископаемых и подземных вод разрешается только после проведения государственной экспертизы их запасов, за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 м³/сутки.

Необходимые разрешительные документы для добычи подземных вод:

- Лицензия на право пользования недрами;
- Положительное заключение ФГКУ «Росгеолэкспертиза»;
- Протокол утверждения запасов полезного ископаемого ФБУ «ГКЗ» Роснедра;
- Получение эпидемиологического заключения СанПиНа;
- Протокол согласования проектной документации для добычи подземных вод в ТКР Роснедр



Для получения необходимых разрешительных документов для добычи подземных вод предлагаем провести полный комплекс гидрогеологических работ:

Сопровождение при подаче заявки для получения лицензии на добычу подземных вод;

↓
Разработка проекта на геологическое изучение недр. Сопровождение государственной экспертизы в ФГКУ «Росгеолэкспертиза».

Полевые работы

Бурение разведочных и эксплуатационных скважин, обустройство эксплуатационных скважин

Лабораторные исследования

Геофизические исследования

Элементарные гидрогеологические наблюдения

Камеральные работы.

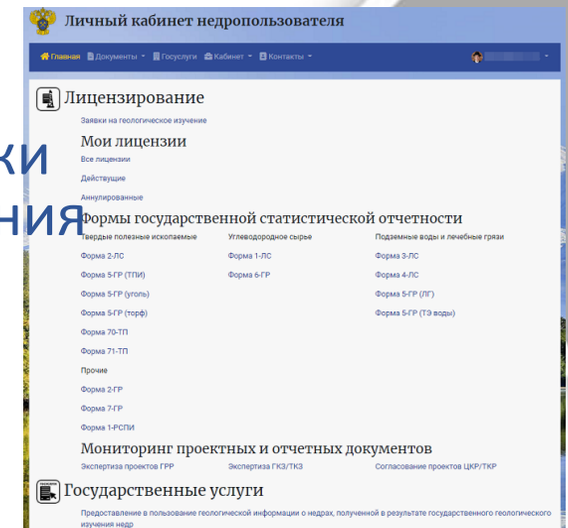
↓
Составление геологического отчета с подсчетом запасов подземных вод. Сопровождение государственной экспертизы ФБУ «ГКЗ» территориальный отдел;

↓
Разработка и сопровождение проекта зон санитарной охраны для питьевого и хозяйственно-бытового водопотребления. Сопровождение при получении эпидемиологического заключения.

↓
Разработка проекта водозабора. Согласование проектной документации в ТКР Роснедр.

Получение лицензии на добычу подземных вод

- На основании закона РФ «О недрах», для добычи подземных вод необходимо получение права на пользования недрами – Государственную Лицензию. Для целевого назначения работ – добыча подземных вод – необходимо получить **совмещенную лицензию ВР**, то есть по данной лицензии есть возможность проводить геологоразведку, а после ее завершения добычу подземных вод. Лицензия выдается на 25 лет.
- Согласно Приказу от 21 декабря 2020 г. N 1092 «Об Утверждении порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами...», время рассмотрения заявки на получении Лицензии составляет 1 месяц. После получения лицензии на право пользования недрами Недропользователю оформляется **личный кабинет недропользователя**, через который передаются все материалы на экспертизы и последующая отчетность в государственные органы.



Перечень документов для получения лицензии на добычу подземных вод:

1. Заявка на получение права пользования участком недр местного значения;

2. Учредительные документы. Для разных юридических лиц (ООО, ИП, ОАО) это может быть устав организации, протокол совета директоров об избрании генерального директора и приказ о его назначении, доверенность на заверение копий документов на директора, выписка ЕГРЮЛ/ЕГРИП.

3. Справки о технических средствах и специалистах. К справке о технических средствах обычно прикладывают каким-либо оборудованьям будут проводиться разведочные работы. К справке о специалистах прикладывают приказ о назначении лица, ответственного за эксплуатацию скважины, и его диплом об образовании.

4. Расчет водопотребления и гидрогеологическое заключение о наличии подземных вод. Расчет водопотребления заполняется по форме из приложения 6 Приказа. Обратите внимание, что все нормативы должны быть обоснованы ссылками на нормативный документ (например, СП 30.13330.2020).

5. Предложения по условиям пользования недрами. Здесь недропользователь предлагает свои сроки, в которые он сможет провести гидрогеологические работы (оценка запасов, утверждение ЗСО и прочее). Виды работ зависят от типа водоснабжения (питьевое или техническое) и объема водопотребления.

6. Выписка ЕГРН и схема участка недр. Она нужна для того, чтобы подтвердить, что участок расположения скважины находится в собственности или аренде у недропользователя.

7. Платежное поручение. Государственная пошлина за выдачу лицензии составляет 7500 рублей (на 01.04.2025г.)

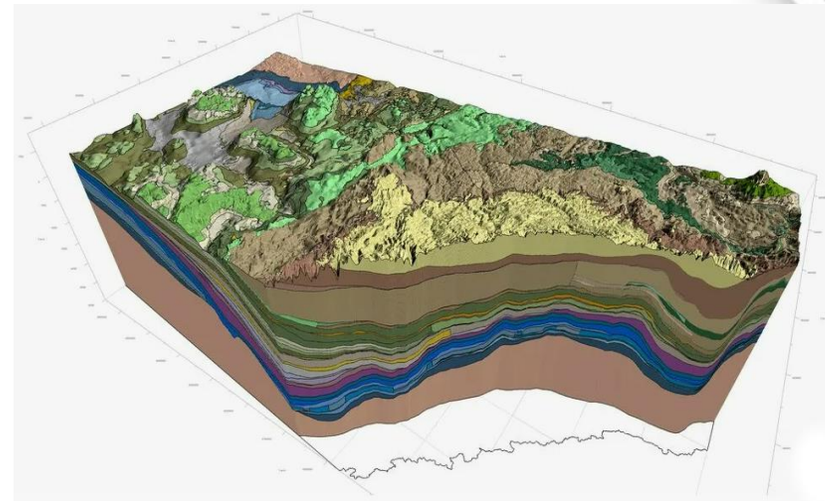
Гидрогеологическое заключение о наличии подземных вод

- Получение данного заключения является обязательным пунктом для получения Лицензии на пользование недрами.
- **Заключение о наличии подземных вод запрашивается в территориальных фондах геологической информации.**
- Стоимость заключения в районе 80 000р.
- Срок предоставления данной услуги 1 месяц.
- В данном заключении при наличии геологической информации описывается геологическая, гидрогеологическая ситуация участка, данные о количестве и состоянии подземных вод, ранее выполненные разведочные работы, рекомендации по разведочным работам и тд.



Проект геологического изучения недр

- После получения Лицензии типа ВР необходимо начать работу по изучению подземных вод.
- Для этого необходимо разработать проект геологического изучения недр.
- В данном проекте перечисляются все виды работ, которые будут проводиться на участке, их объемы и сроки.
- Данный проект проходит Государственную экспертизу в ФГКУ «Росгеолэкспертиза».
- После утверждения проектной документации выдается положительное заключение экспертизы, которое дает право начать работы, заложенные в проекте.



В Плевные работы по проекту входят.

- Бурение разведочных и эксплуатационных скважин;
- Обустройство эксплуатационных скважин;
- Опытно-фильтрационные работы;
- Лабораторные исследования;
- Геофизические исследования;
- Элементарные гидрогеологические наблюдения;
- Камеральные работы.

Бурение разведочных и эксплуатационных скважин

На основании утвержденного проекта выполняется бурение разведочных и эксплуатационных скважин. Для выполнения работ по бурению, наша компания оснащена всей необходимой материально-технической базой.

При условии недостаточности геологической и гидрогеологической изученности, необходимо пробурить разведочную скважину. Данная разведочная скважина даст фактическое представление о геологическом и гидрогеологическом строении участка. Что упростит в дальнейшем следующие этапы проектирования.



ООО «ПромБурСервис»

Автопарк организации постоянно обновляется и проходит регулярные ТО;



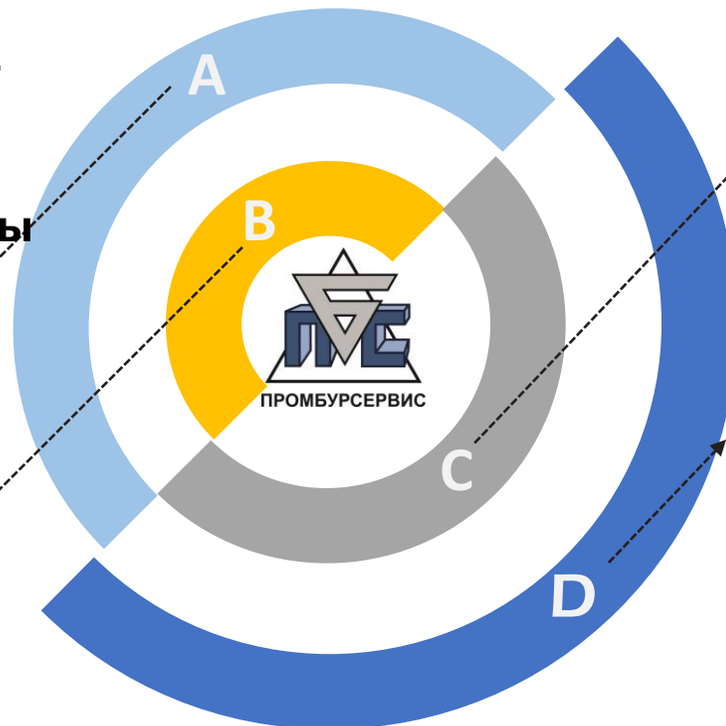
Исследования

Опытно-фильтрационные работы

- Комплекс опытных работ, выполняемых при изысканиях для получения гидрогеологических показателей. Эти работы производят на опытных участках длительное время (сутками, неделями) при трёх (реже двух) понижениях уровня воды в опытной скважине, при установившемся дебите.
- Опытно-фильтрационные работы определяют фактический дебит (объем добычи) опытных скважин.

Гидромониторинг.

- позволяет отслеживать влияние производственных процессов и соблюдать лицензионные условия на пользование недрами.



Геофизические:

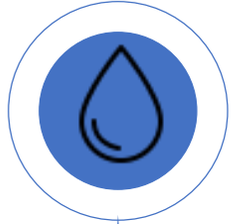
- Проводятся после производства буровых работ для точного определения водоносного слоя.

Лабораторные:

- проводятся для определения состава и качества подземных вод. Специалисты производят отбор проб по нормативным документам и рекомендациям.

Камеральные работы

После выполнения полевых работ необходимо оформить первичную полевую документацию в которую входят:



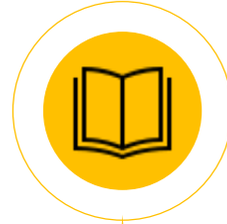
**Паспорта
гидрогеологических
скважин**



**Протоколы
лабораторных
исследований**



**Журналы проведения
Опытно-фильтрационных
работ**

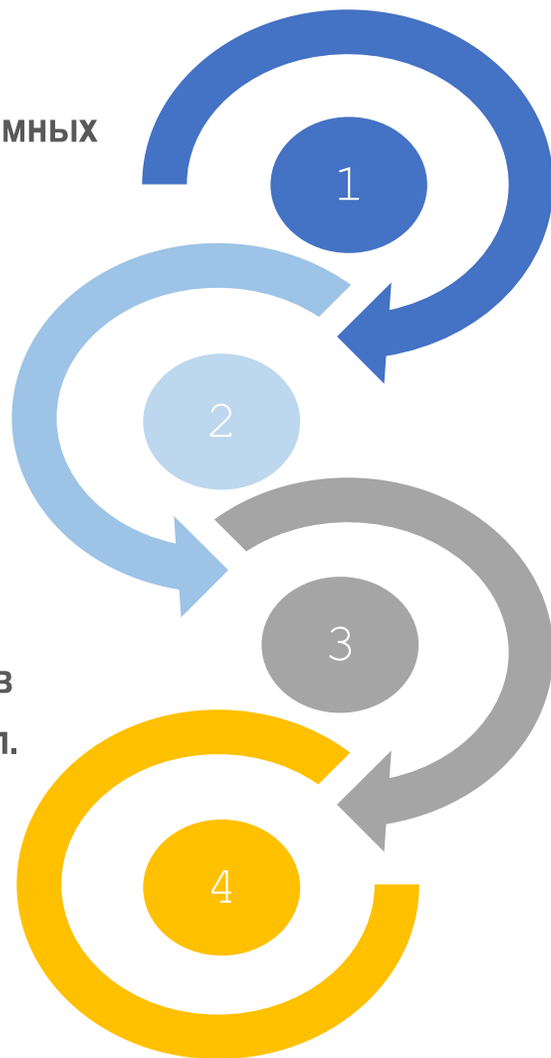


**Отчеты
с полным
описанием работ**

Разработка геологического отчета с подсчетом запасов подземных вод.

1. После проведения полевых работ необходимо поставить запасы подземных вод на Государственный баланс.

3. Геологический отчет проходит Государственную экспертизу запасов в ФБУ «ГКЗ» территориальный отдел.



2. Для этого разрабатывается геологический отчет на основании проведенных полевых работ, а именно геологической обстановки, характеристики подземных вод, лабораторных исследованиях качества и тд.

4. После проведения экспертизы запасов выдается Протокол утверждения запасов подземных, который дает право на дальнейшую добычу подземных вод.

Проект зон санитарной охраны

- Для питьевого водоснабжения необходимо разработать проект зон санитарной охраны для питьевого и хозяйственно-бытового водопотребления.
- Для технического водоснабжения утверждение границ ЗСО не нужно.
- Данный проект проходит экспертизу в местном ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии".
- Также для утверждения зон санитарной охраны необходимо Получение санитарно-эпидемиологического заключения в Управлении Роспотребнадзора.
- Следующим этапом необходимо утвердить границы ЗСО на кадастровой карте. Данные документы сдаются в Комитет по природным ресурсам (или другой местный орган власти).
- В итоге Комитет выдает Распоряжение на установление зоны санитарной охраны, а данные передает в Росреестр для внесения сведений в ЕГРН.

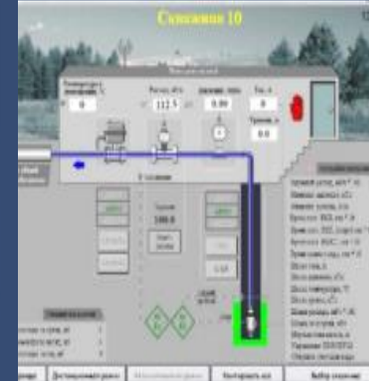


Технический проект разработки

- И последним этапом для начала добычи подземных вод необходимо подготовить проектную документацию для разработки подземных вод.
- В данном проекте отражаются технические характеристики для эксплуатации скважин. Подбирается насосное оборудование, контрольно-измерительное оборудование, разрабатывается мониторинг окружающей среды, календарный план отработки и тд.
- Данный проект согласовывается в территориальных отделениях ТКР Роснедр.
- После согласования гос органами, выдается протокол рассмотрения проектной документации. И на основании протокола можно начинать вести добычу подземных вод.



Обустройство эксплуатационных скважин



Шкафы автоматического контроля и управления насосами
(Обеспечивают автоматическое управление и контроль диспетчером за всем процессом водоснабжения)

Модернизация и оснащение водоводов средствами автоматизации
(Позволяет диспетчеру удаленно управлять запорной арматурой)

Монтаж охранных систем видеонаблюдения (Обеспечивают контроль доступа на объекте, гарантируя полное покрытие)

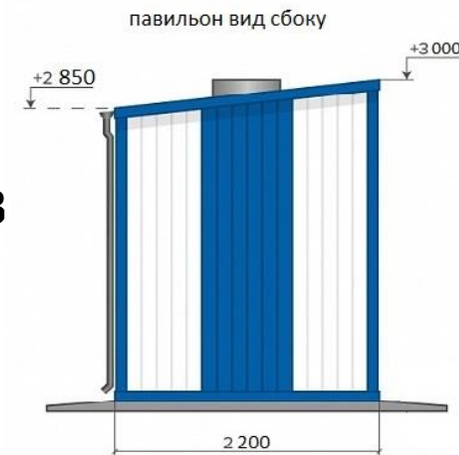
Оборудование скважин павильонами
(обеспечивают скважину защитой от различных погодных условий и внешних воздействий, а также оптимальные условия эксплуатации в работе с насосным оборудованием)

Разработка программного обеспечения для автоматизации Контроля насосных скважин
(под индивидуальные пожелания заказчика)

Предлагаются разные конфигурации павильонов по желанию заказчика

Услуги по проектированию и монтажу павильонов:

- От проекта до пуско-наладки;
- Собственное производство;
- Каркас рассчитан под снеговые нагрузки;
- Павильон оборудуется монтажным люком ;
- Размер павильона рассчитывается согласно пожеланиям заказчика;
- При размере, невозможном для транспортиров конструкция может быть разборная, адаптированная к разным климатическим условиям.



Наша организация предлагает вам



ПРОМБУРСЕРВИС

Юридический адрес: 630102, Новосибирская обл., г.
Новосибирск, ул. Восход, д.1А, оф.29
Электронный адрес: ooo.promburservis@mail.ru,
Телефон: 8-905-902-00-23,
ОГРН: 1225400045420, ИНН: 5405078491, КПП: 540501001,
ОКПО: 73511642, ОКТМО: 50701000001,
р/сч 40702810113430003308, к/сч 30101810145250000411,
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве, БИК
044525411

- Выполнить полный комплекс гидрогеологических работ для введения водозабора в эксплуатацию;
- Все виды работ и сопровождение при прохождении Государственных экспертиз:

ОТ

- Сопровождения в получении лицензии

ДО

- Выдачи протокола Территориального комитета по разработке