

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ N° в ГР СРО 0231

Некоммерческое партнерство содействия организации бурения скважин на воду «Объединение бурильщиков на воду»

CBUAETEALCTBO

СЕРИЯ СЧ-0121 № 218

Общество с ограниченной ответственностью "Инжгидропроект" (полное наименование организации)		
129110 г.Москва ул.Гиляро (ад	вского д.47 стр. 5, по дрес)	ом. 1, ком.1
DEPH 1187746971609	, ИНН	7702455202

Основной регистрационный номер записи (ОРНЗ)

C P O 0 0 6 7 1 9

в реестре НП «Объединение бурильщиков на воду»:

Основание для выдачи свидетельства:

Протокол № 03/19 заседания

Наблюдательного совета от 03 июля 2019 г.

скважин на воду «Объединение бурильщиков на воду»

Свидетельство выдано сроком на один год, подлежит ежегодной пролонгации. Свидетельство действительно на территории Российской Федерации.

Генеральный директор НП «Объединение бурильщиков на воду

В.Н.Спиридонов

Дата выдачи свидетельства 04 июля 281 г



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

СЕРИЯ СЧ-0121 № 218

Выдано ООО «Инжгидропроект» регистрационный № СРО-0067-19 04 июля 2021 г.

Перечни видов работ (услуг):

стр.1

Перечень № 2.

Раздел 2.1.

- 2.1.1. Выполнение работ по геологическому изучению, разведке и добыче подземных вод: 2.1.1.1. Проведение изысканий и составление представляемых на государственную экспертизу отчетных материалов по подсчету запасов питьевых, технических, минеральных, промышленных и теплоэнергетических подземных вод.
- 2.1.1.2. Подготовка документов для получения лицензии на пользование участком недр с целью геологического изучения и(или) добычи питьевых, технических, минеральных, промышленных и теплоэнергетических подземных вод.
- 2.1.1.3. Разработка проектов на проведение работ по геологическому изучению и(или) разведке участка недр с целью оценки запасов питьевых, технических, минеральных, промышленных и теплоэнергетических подземных вод.
- 2.1.1.4. Разработка проектов водозабора при пользовании недрами для добычи питьевых и технических подземных вод.
- 2.1.1.5. Разработка технологических схем, проектов разработки, проектов опытно-промышленной разработки месторождений (участков) минеральных, теплоэнергетических и промышленных подземных вод и лечебных грязей.
- 2.1.1.6. Разработка проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и горно-санитарной охраны месторождений минеральных подземных вод.
- 2.1.2. Обоснование потребности воды из подземных источников.
- 2.1.3. Составление баланса водопотребления и водоотведения.
- 2.1.4. Составление гидрогеологического очерка и выбор водоносного горизонта.
- 2.1.5. Гидрогеологические исследования при изысканиях источников водоснабжения:

- 2.1.5.1. Сбор, обработка, анализ и обобщение материалов о гидрогеологических условиях района и эксплуатации водозаборов подземных вод.
- 2.1.5.2. Рекогносцировочное гидрогеологическое обследование территории, включая обследование действующих водозаборов.
- 2.1.5.3. Наземные и акваториальные геофизические исследования.
- 2.1.5.4. Полевые опытно-фильтрационные работы.
- 2.1.5.5. Отбор проб (образцов) и лабораторные исследования подземных и поверхностных вод, водовмещающих пород.
- 2.1.5.6. Стационарные наблюдения.
- 2.1.5.7. Обследование территории для обоснования зоны санитарной охраны водозаборов.
- 2.1.5.8. Разработка численных математических моделей гидрогеологических объектов.
- 2.1.5.9. Составление прогнозов изменения состояния подземных вод.
- 2.1.6. Привязка места расположения скважины к местности.
- 2.1.7. Геологический разрез и эксплуатационная конструкция скважин.
- 2.1.8. Работы по геологическому изучению участков недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых:
- 2.1.8.1. Проведение изысканий и составление представляемых на государственную экспертизу отчетных материалов по геологической информации об участках недр, намечаемых для захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов, сброса сточных вод и иных нужд, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых. 2.1.8.2. Подготовка документов для получения лицензии на пользование участком недр с целью размещения отходов производства и потребления, размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья,



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

СЕРИЯ СЧ-0121 № 218

Выдано ООО «Инжгидропроект» регистрационный № СРО-0067-19 04 июля 2021 г.

Перечни видов работ (услуг):

стр.2

или для геологического изучения и оценки пригодности таких участков для указанных целей. 2.1.8.3. Разработка проектов на проведение работ по геологическому изучению участка недр с целью оценки пригодности участков недр для размещения отходов производства и потребления, размещения в пластах горных пород попутных и использованных вод, захоронения опасных отходов, сброса сточных вод и иных нужд, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых.

- 2.1.8.4. Разработка проектной документации на строительство и эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.
- 2.1.8.5. Проведение изысканий и составление технологических схем (проектов) осущения водопонижения и защиты на открытых и подземных горных работах.

Раздел 2.2.

- 2.2.1. Геофизическое исследование скважин.
- 2.2.2. Телеинспекция (видео-обследование) скважин на воду.
- 2.2.3. Пневмоипмульсная обработка скважин на воду.
- 2.2.4. Кислотная обработка скважин на воду.
- 2.2.5. Очистка отстойников, обсадных и водоподъемных труб скважин на воду.

Раздел 2.3.

2.3.1: Обустройство специальных сооружений, входящих в технологический комплекс при отборе воды из подземных источников скважинами: 2.3.1.1. Регулируемые резервуары.

- 2.3.1.2. Насосная станция второго подъема.
- 2.3.1.3. Оборудование для очистки воды.
- 2.3.1.4. Водонапорные башни.

Перечень № 3

Раздел 3.1.

- 3.1.1. Обследование систем обеспечения функционирования объекта (не требующих специализированных разрешений).
- 3.1.2. Составление отчетов об обследовании систем обеспечения функционирования объекта, за исключением отчетов о безопасности объекта.
- 3.1.3. Подготовка технических решений для наружных сетей систем обеспечения функционирования объекта.
- 3.1.4. Подготовка технических решений для наружных водопроводных сетей и их сооружений.
- 3.1.5. Подготовка технических решений для наружных сетей канализации и ее сооружений.
- 3.1.6. Прокладка наружных водопроводных сетей.
- 3.1.7. Сборка (разборка) трубопроводов и оборудования водопроводных сетей.
- 3.1.8. Сборка (разборка) водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов.
- 3.1.9. Сдача в эксплуатацию сооружений водоснабжения.

Перечень № 6

- 6.1. Разработка (адаптация) программного обеспечения для создания баз данных и информационных ресурсов в сфере недропользования и водоснабжения.
- 6.2. Создание баз данных и информационных ресурсов в сфере недропользования и водоснабжения.

Генеральный директор С



В.Н.Спиридонов