



МГРИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ



ГИДРОБАЛАНС

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ И КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ СКВАЖИН НА ВОДУ

«Зоны санитарной охраны водозаборов из подземных источников: проблемы проектирования, экспертиз и согласований»

Программа круглого стола (21.10.2022 г.):

- 11:00 – 11:15 — вступительное слово
- 11:15 – 11:35 — доклад №1 «Проблема организации первого пояса ЗСО на существующем питьевом подземном водозаборе, эксплуатирующем недостаточно защищенные подземные воды в г.о. Серпухов Московской области»; обсуждение
- 11:35 – 11:55 — доклад №2 «Назначение и принципы организации первого пояса ЗСО» (*тема доклада уточняется*); обсуждение
- 11:55 – 12:15 — доклад №3 «Требования к исходным данным при проектировании ЗСО» (*тема доклада уточняется*); обсуждение
- 12:15 – 12:35 — доклад №4 (*тема доклада уточняется*); обсуждение
- 12:35 – 13:15 — перерыв (кофе-брейк)
- 13:15 – 13:50 — обсуждение заявленных проблем (см. стр. 2)
- 13:50 – 14:00 — заключительная часть



МГРИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ



ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ И КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ СКВАЖИН НА ВОДУ

Проблемы для обсуждения:

1. Проблемы обоснования размеров первого пояса зоны санитарной охраны.

1.1. Недостаточно защищенные подземные воды.

1.2. Водопроводные сооружения.

2. Проблемы наличия высокоствольных деревьев в пределах первого пояса зоны санитарной охраны.

3. Проблемы обоснования значений параметров для расчета размеров 2 и 3 пояса зоны санитарной охраны.

3.1. Водоотбор.

3.2. Мощность водоносного горизонта.

3.3. Активная пористость пород.

4. Проблемы обоснования расчетной схемы для расчета размеров ЗСО.

4.1. Требования к исходной информации для характеристики естественного уклона потока подземных вод.

4.2. Расчет размеров зон санитарной охраны для резервных скважин.

5. Проблемы расчета времени вертикальной фильтрации.

6. Группировка отдельно стоящих водозаборных площадок в единый проект зон санитарной охраны.



МГРИ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



ГИДРОБАЛАНС

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ И КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ СКВАЖИН НА ВОДУ

КОНТАКТЫ

Адрес: Москва ул. Миклухо-Маклая д.23. Главный вход со стороны ул. Миклухо-Маклая. Ближайшая ст. метро — «Беляево». **ПРИ СЕБЕ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПАСПОРТ ГРАЖДАНИНА РФ**

Телефоны для связи:

1. Белов Константин Владимирович (организатор, заведующий кафедрой гидрогеологии им. В.М. Швеца): +7 926 314-09-39 (в т.ч. WhatsApp)
2. Туруло Максим Михайлович (организатор, генеральный директор ООО «Гидробаланс»): +7 903 504-52-41 (в т.ч. WhatsApp)

ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРКОВКИ – ПРОСИМ ДО 20.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО СВЯЗАТЬСЯ И СООБЩИТЬ КОНТАКТНЫМ ЛИЦАМ МАРКУ И ГОС. НОМЕР АВТОМОБИЛЯ

