Протокол № 2

заседания научно-технического совета АО «ОГРЭ»

г. Омск 29.01.2020 г.

Присутствовали:

Председатель НТС: Доля Ж.А.

Секретарь НТС: Гордолоев А.Х.

Члены НТС: Медведков К.С., Ведут Н.Н., Иванов О.Б

Повестка дня:

Рассмотрение Проекта на проведение работ по геологическому изучению, поиски и оценку подземных вод для технологического обеспечения объектов промышленности на Багнюковском участке недр.

Слушали: Доклад зам. ген. директора АО «ОГРЭ» по производству, ответственного исполнителя работ Медведкова К.С.

Выполнение работ осуществляется АО «ОГРЭ» на основании Договора подряда № 25/11-19 от 25.11.2019 г. и Дополнительного соглашения № 1 от 23.01.2020 г. к Договору № 25/11-19 с ООО «Омский стекольный завод». Организация ООО «Омский стекольный завод» добывает воду на территории Багнюковского участка недр, расположенного в Кировском административном округе г. Омска, на И.Н. Багнюка, 6/1.

Основные геологические задачи:

- 1. Изучение геологического строения, гидрогеологических и гидрохимических условий района работ;
- 2. Определение гидрогеологических параметров водоносного горизонта;
- 3. Изучение качества подземных вод и оценка его соответствия целевому назначению;
- 4. Оценка запасов технических подземных вод по категории В в объеме 419,5 м^3 /сутки (153,1 тыс. м^3 /год).

Последовательность и методы решения геологических задач:

- 1. Предполевые работы и проектирование:
- подготовительный период (сбор, анализ и обобщение фондовых и опубликованных материалов);
 - составление проектной документации.
 - 2. Полевые работы:
 - рекогносцировочное обследование территории работ;
 - режимные наблюдения;
 - опытно-фильтрационные работы;
 - опробование.
 - 3. Лабораторно-аналитические исследования.
 - 4. Камеральные работы:
- камеральная обработка первичных полевых и промежуточных материалов, составление текстовых и графических приложений;
- составление геологического отчёта с подсчетом запасов подземных вод по категории В в объеме 419,5 м³/сутки (153,1 тыс. м³/год).

НТС постановляет:

- 1. Согласиться с методикой и объёмами проектирования.
- 2. Направить Проект на проведение работ по геологическому изучению, включая поиски и оценку подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности на Багнюковском участке недр на экспертизу в ФГКУ «Росгеолэкспертиза».

Председатель HTC AO «ОГРЭ» Секретарь HTC AO «ОГРЭ» Ж.А. Доля

А.Х. Гордолоев