

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по поверке прибора учета холодного водоснабжения.

### 1. Предмет закупки.

Оказание услуг по проведению периодической поверки прибора учета холодного водоснабжения ВСКМ-20 на месте эксплуатации (без демонтажа).

2. Поверка счетчика холодной воды выполняется в целях подтверждения его соответствия установленным метрологическим требованиям.

### 3. Требования к оказанию услуг:

3.1. нормативные документы, в соответствии с которыми должна быть проведена поверка средств измерений:

ГОСТ Р 8.1012-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки», утвержденный приказом Росстандарта от 21.09.2022 №965-ст;

приказ Минпромторга РФ от 31.07.2020 № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

3.2. Объем оказываемых услуг: поверка счетчика коммерческого учета холодной воды ВСКМ-20, заводской номер № 519301230, в количестве 1 шт. на месте эксплуатации (без демонтажа).

3.3. Место оказания услуг (эксплуатации счетчика): г. Красноярск, Академгородок, 50, стр.44, здание Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (сокращенное наименование - ИВМ СО РАН).

### 4. Требования к Исполнителю:


наличие аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на право проведения поверки средств измерений с соответствующей областью аккредитации.

Исполнителем к проведению поверки должны быть допущены лица, изучившие эксплуатационные документы на счетчик и средства поверки, а также положения ГОСТ Р 8.1012-2022.

Работники Исполнителя при выполнении работ на месте эксплуатации счетчика обязаны соблюдать требования нормативно-технической документации, правил техники безопасности.

5. Результаты поверки средств измерения должны быть оформлены Исполнителем согласно ГОСТ Р 8.1012-2022 выдачей свидетельства о поверке или иными способами, установленными нормативными документами по поверке.

Техническое задание подготовил  
Ведущий энергетик ИВМ СО РАН



Н.Н. Феров