



**ИРКУТСКЭНЕРГО**

ЭНЕРГОУГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**ИРКУТСКОЕ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ  
(ПАО «ИРКУТСКЭНЕРГО»)**

**Ф И Л И А Л  
Ново-Иркутская ТЭЦ**

## **ОТЗЫВ**

На участке тепловых сетей Н-И ТЭЦ с 2005 года по настоящее время (июнь 2018) эксплуатируются тепловычислители, приборы расхода, и преобразователи температуры производства АО «Взлёт».

На узлах учета тепловой энергии установлены следующий парк оборудования:

1. Тепловычислитель-регистратор «Взлет ТСРВ» исп. ТСРВ-024М – 1 шт.;
2. Тепловычислитель «Взлет ТСРВ» исп. ТСРВ-026М – 1 шт.;
3. Тепловычислитель «Взлет ТСРВ-023» - 2 шт.;
4. Тепловычислитель-регистратор «Взлет ТСР» – 1 шт.;
5. Тепловычислитель-регистратор «Взлет ТСРВ» - 1 шт.;
6. Расходомер счетчик электромагнитный «Взлет ЭР», Лайт М, ЭРСВ-470ЛВ – 2шт.;
7. Расходомер счетчик электромагнитный «Взлет ЭМ» исп. ПРОФИ-212 – 1 шт.;
8. Расходомер счетчик электромагнитный «Взлет ЭР», Лайт М, ЭРСВ-440ЛВ – 1шт.;
9. Расходомер счетчик электромагнитный «Взлет ЭР», Лайт М, ЭРСВ-440ФВ – 8шт.;
10. Расходомер счетчик электромагнитный «Взлет ЭР», исп. ЭРСВ-410 – 5шт.;
11. Расходомер счетчик электромагнитный «Взлет ЭР», ЭРСВ-110 – 1шт.;
12. Расходомер счетчик электромагнитный «Взлет ЭР», исп. ЭРСВ-420Ф – 14шт.;
13. Расходомер счетчик ультразвуковой многоканальный «Взлет МР», исп. УРСВ-542ц – 3шт.;
14. Расходомер счетчик ультразвуковой многоканальный «Взлет МР», УРСВ-522ц – 14шт.;
15. Расходомер счетчик ультразвуковой многоканальный «Взлет МР», УРСВ-522 – 10шт.;
16. Расходомер счетчик УРСВ - 542 «Взлет МР» – 1шт.;
17. Расходомер счетчик УРСВ «Взлет МР» исп. 022– 5шт.;
18. Термометр сопротивления «Взлет ТПС» - 20шт.

Несмотря на большое разнообразие используемых приборов, все они зарекомендовали свою работоспособность на высоком уровне. Особенно хочется отметить линейку ультразвуковых расходомеров УРСВ.

С 2011 года на УТС Н-И ТЭЦ установлено 33 ультразвуковых прибора расхода. За 7 лет эксплуатации выходов из строя оборудования данного типа не зафиксировано. На фоне показателей надежности УТС Н-И ТЭЦ продолжает проводить ежегодную замену существующих расходомеров других производителей и принципов измерений на продукцию ГК «Взлёт».

Технический директор УТС Н-ИТЭЦ

В.В. Янышевский