

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" (ООО "ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ")

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов
«30» октября 2015г.

АКТ №816 от 23.09.2015

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителяПроизведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 5 ИТП № 1** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 5Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,342$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,176$; $Q_{сум.} = 0,618$;

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 849-211 от 06.2013г., и п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя».
2. Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) в соответствии с проектом.
3. Место установки приборов учета Тепловой узел МКД
4. Протяженность теплотрассы от границы балансовой принадлежности до места установки приборов составляет: \pm м, Ду \pm
5. Приборы учета находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается представленной распечаткой за 7 суток.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергию и теплоносителя введен в эксплуатацию с момента подписания акта до **«11» сентября 2016 г.**

в следующем составе и пломбируются:

№	Наименование и тип приборов учета	Заводской номер	Пределы измерений, min/max	Дата очередной проверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206098		28.09.2016	22728804 22728853	$Q_1 = 4774$ Гкал $Q_2 = 2762$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1215795	0,362-54,34 м ³ /ч	11.09.2016	22728807	$V_1 = 73523$ м ³ $V_2 = 64748$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1239739	0,362-54,34 м ³ /ч	28.09.2016	22728826	$G_1 = 5,25$ м ³ /ч $G_2 = 5,02$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1026783	0-180 °С	12.10.2016	22728819	$T_1 = 67,98$ С, $T_2 = 45,8$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1156525	0-180 °С	12.10.2016	22728821	$T_{нар.} = 20736,2$ ч $T_{\lambda} = 6$ °С
6	Коммуналец	86639	0-1,6 МПа	27.03.2018	22728839	$P = 0,53$ МПа
7	Коммуналец	86640	0-1,6 МПа	27.03.2018	22728857	$P = 0,42$ МПа

6. Узел учета не оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. _____

7. ООО «Иркутскэнергосбыт» не предоставлен доступ к дистанционной системе для снятия и контроля показаний.

8. Руководителю предприятия (организации) назначить своим приказом лицо, ответственное за эксплуатацию средств измерений узла учёта.

9. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществить проверку готовности узла учета к эксплуатации, с составлением акт периодической проверки.

Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

Техник Горбачев А.Н.

тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

Смирнов Е.М.

4-5-13

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

Энергетик Шварко И.С.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)