

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов
«06» июля 2016г.**АКТ №26 от 27.06.2016****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 13 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 13Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,3243$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,276$; $Q_{сум.} = 0,6003$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №856-211 от 06.2013, 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: - м, Ду -
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 «15» сентября 2017 г.

в следующем составе и пломбируются:

№	Наименование и тип приборов учета	Заводской номер	Пределы измерений, min/max	Дата очередной поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1201483		14.06.2020	23000639 23000636	$Q_1 = 7794$ Гкал $Q_1 = 5082$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1146218	0,566-84,9 м ³ /ч	14.06.2020	23057699	$V_1 = 121204$ м ³ $V_2 = 113580$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1224565	0,566-84,9 м ³ /ч	14.06.2020	23057624	$G_1 = 2,43$ м ³ /ч $G_2 = 2,39$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1024804	0-180 °С	14.06.2020	23000658	$T_1 = 60,4$ С, $T_2 = 55,5$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1135754	0-180 °С	14.06.2020	23000655	$T_{нар.} = 27023,98$ ч $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	86648	0-1,6 МПа	14.06.2021	23057615	$P = 0,46$ МПа
7	Коммуналец	66890	0-1,6 МПа	14.06.2020	23057611	$P = 0,46$ МПа

6. Узел учета 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

9-13-152

Член Эуару Нееголкин

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер А.И. Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)