

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«19» июля 2016г.

АКТ №96 от 19.07.2016

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 5 ИТП № 2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 5

Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,388$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,315$; $Q_{сум.} = 0,703$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 848-211 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: - 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	1205577		07.07.2020	23000787 23000790	$Q_1 = 7329$ Гкал $Q_2 = 4234$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1216130	0,362-54,34 м ³ /ч	07.07.2020	23000789	$V_1 = 111559$ м ³ $V_2 = 100298$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1239294	0,362-54,34 м ³ /ч	07.07.2020	23000793	$G_1 = 2,33$ м ³ /ч $G_2 = 2,33$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1180947	0-180 °С	30.06.2020	23000792	$T_1 = 67,19$ С, $T_2 = 58,86$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1170713	0-180 °С	30.06.2020	23000796	$T_{нар.} = 27792,35$ ч $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	159269	0-1,6 МПа	06.06.2021	23000795	$P = 0,51$ МПа
7	Коммуналец	86700	0-1,6 МПа	06.07.2021	23000786	$P = 0,50$ МПа

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. В работоспособном состоянии.
7. ООО «Иркутскэнергосбыт» 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.

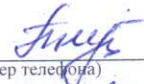
Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

Техник Горбачев А.Н.
тел. 8(395-53) 61-920
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

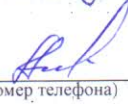
4-5-163.
(должность, фамилия, номер телефона)



20.11.2010
(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»


(должность, фамилия, номер телефона)



21.11.2010
(подпись, дата)