

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«19» июля 2016г.

АКТ №94 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 № 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 «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	1206098		07.07.2020	23000745 23000748	$Q_1 = 6952$ Гкал $Q_2 = 4059$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1215795	0,362-54,34 м ³ /ч	07.07.2020	23000742	$V_1 = 106159$ м ³ $V_2 = 94581$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1239739	0,362-54,34 м ³ /ч	07.07.2020	23000791	$G_1 = 2,7$ м ³ /ч $G_2 = 2,4$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1026783	0-180 °С	30.06.2020	23000739	$T_1 = 69,7$ С, $T_2 = 60,4$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1156525	0-180 °С	30.06.2020	23000788	$T_{нар.} = 27766,12$ ч $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	86639	0-1,6 МПа	06.07.2021	23000794	$P = 0,48$ МПа
7	Коммуналец	86640	0-1,6 МПа	06.07.2021	23000785	$P = 0,47$ 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. Июль

(должность, фамилия, номер телефона)

А.И. Бутко

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер А.А. Черныш

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)