

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения


Е.А. Соколов

«19» июля 2016г.

АКТ №92 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 № 4 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 4Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,1427$; $Q_v = 0$; $Q_{гвс} = 0,092$; $Q_{сум.} = 0,2347$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 784-211 от 05.2013г., 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	1206232		07.07.2020	23000768 23000771	$Q_1 = 3663$ Гкал $Q_2 = 2215$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1248156	0,232-34,78 м ³ /ч	07.07.2020	23000766	$V_1 = 56675$ м ³ $V_2 = 51981$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1247968	0,232-34,78 м ³ /ч	07.07.2020	23000769	$G_1 = 1,2$ м ³ /ч $G_2 = 1,2$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1175276	0-180 °С	29.06.2020	23000763	$T_1 = 61,17$ °С, $T_2 = 63,7$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1175532	0-180 °С	29.06.2020	23000772	$T_{нар.} = 28399,27$ ч $T_x = 6$ °С

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, м-н 4, кв. 11
Председатель Совета

Вальков В.Я.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер А.А. Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)