

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«18» июля 2016г.

АКТ №87 от 14.07.2016

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

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

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 1

Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,3136$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,0819$; $Q_{сум.} = 0,3955$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 781-211 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	1206096		07.07.2020	23000604	$Q_1 = 10759$ Гкал $Q_2 = 6558$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1222561	0,232-34,78 м ³ /ч	07.07.2020	23000628	$V_1 = 165363$ м ³ $V_2 = 145320$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1248213	0,232-34,78 м ³ /ч	07.07.2020	23000637	$G_1 = 3,8$ м ³ /ч $G_2 = 3,6$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1185881	0-180 °С	29.06.2020	23000634	$T_1 = 67,7$ С, $T_2 = 60,6$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1185840	0-180 °С	29.06.2020	23000640	$T_{нар.} = 28010,58$ 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.

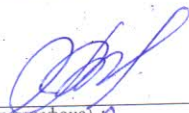
Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

Техник Горбачев А.Н.
тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

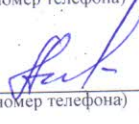
Ответственный представитель
МКД

4-1-510  Зайкова З.А.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер  Н.А. Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)