

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 01 » 07 2016 г.

АКТ № 14 от 01.07.2016**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 15** договора на теплоснабжения № 210
(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 15

Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,2889$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,396$; $Q_{сум.} = 0,6849$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 615-211 от 22.03.2013г., 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. (начало ОЗП)

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	1205597		14.06.2020	23057228 23057231	$Q_1 = 13331,5$ Гкал $Q_2 = 9243$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1237422	0,232-34,78 м ³ /ч	14.06.2020	23057289	$V_1 = 201783$ м ³ $V_2 = 187807$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1222344	0,232-34,78 м ³ /ч	14.06.2020	23057218	$G_1 = 4,0$ м ³ /ч $G_2 = 3,5$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1175292	0-180 °С	14.06.2020	23057206	$T_1 = 69$ °С, $T_2 = 65$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1175321	0-180 °С	14.06.2020	23057215	$T_{нар.} = 29577$ час $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	71276	0-1,6МПа	14.06.2021	23057248	$P_1 = 0,51$ МПа
7	Коммуналец	71277	0-1,6МПа	14.06.2021	23057274	$P_2 = 0,48$ МПа

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. проверена

7. ООО «Иркутскэнерго» 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

Инженер-инспектор Константинов

А.П. тел. 8(395-53)61-920

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД



(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»



(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)