

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 07 » 07 2016г.

## АКТ № 33 от 06.07.2016

## периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 65 ИТП - 3, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 65

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,22033$  ;  $Q_v = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,192$ ;  $Q_{сум.} = 0,41233$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 621-211 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 пункт 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. (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	1205375		14.06.2020	23057253 23057213	$Q_1 = 5598$ Гкал $Q_2 = 3570$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1047697	0,362- 54,34 м <sup>3</sup> /ч	14.06.2020	23057219	$V_1 = 86877$ м <sup>3</sup> $V_2 = 82001$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1218995	0,362- 54,34 м <sup>3</sup> /ч	14.06.2020	23057216	$G_1 = 8,2$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 7,9$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1526817г	0-180 °С	18.04.2020	23057222	$T_1 = 66$ °С, $T_2 = 54$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1526817х	0-180 °С	18.04.2020	23057265	$T_{нар.} = 23291$ час $T_x = 6$ °С

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

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

Инженер-инспектор Константинов

А.П. тел. 8(395-53)61-920

(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель

МКД *председатель  
совета МКД № 65*

*Борис*

*Григорьев А.В.*

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель

ООО «УК Искра»

*инженер*

*Мом*

*Момок А.В.*

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)