

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 19 » 07 2016 г.

АКТ № 76 от 15.07.2016г.

**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 18 ИТП 2** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 18

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,3021$  ;  $Q_{в} = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,195$ ;  $Q_{сум.} = 0,4971$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 628-211 от 04.2013г., 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. (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	1205361		14.06.2020	23000551 23000548	$Q_1 = 8925$ Гкал $Q_2 = 5991$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1155595	0,362- 54,34 м <sup>3</sup> /ч	14.06.2020	23000512	$V_1 = 135120$ м <sup>3</sup> $V_2 = 128136$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1226250	0,566- 54,34 м <sup>3</sup> /ч	14.06.2020	23000515	$G_1 = 2,4$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 2,2$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1131183	0-180 °С	14.06.2020	23000509	$T_1 = 67$ °С, $T_2 = 60$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1179878	0-180 °С	14.06.2020	23000554	$T_{нар.} = 30582$ час $T_{в} = 6$ °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 учёта осуществить проверку готовности узла учёта 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 дома Профессор Профессора Н.П.*  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

*инженер Мотин Мотин А.В.*  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)