

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 01 » 07 2016г.

АКТ № 13 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. 20 ИТП 1,2,3** договора на теплоснабжения № 210  
(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 20

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,894$  ;  $Q_{в} = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,54$ ;  $Q_{сум.} = 1,434$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 562-211 от 28.02.2013г., 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 Общий ввод в 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	1206051		14.06.2020	23057272 23057296	$Q_1 = 23510$ Гкал $Q_2 = 14693$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1216534	0,566-84,9 м <sup>3</sup> /ч	14.06.2020	23057290	$V_1 = 354975$ м <sup>3</sup> $V_2 = 334851$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1223267	0,566-84,9 м <sup>3</sup> /ч	14.06.2020	23057263	$G_1 = 7,0$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 5,5$ м <sup>3</sup> /ч
4	КТС-Б	1526820г	0-160 °С	18.04.2020	23057280	$T_1 = 71$ °С, $T_2 = 61$ °С
5	КТС-Б	1526820х	0-160 °С	18.04.2020	23057293	$T_{нар.} = 29907,8$ час $T_{х} = 6$ °С
6	Коммуналец	71287	0-1,6МПа	14.06.2021	23057283	$P_1 = 0,56$ МПа
7	Коммуналец	71286	0-1,6МПа	14.06.2021	23057266	$P_2 = 0,54$ МПа

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)

*А.П. Константинов* 01.07.16  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
МКД

*Председатель Совета  
дома № 80 м.п. Юбилейный*

(должность, фамилия, номер телефона)

*Искраков В.А.*  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

*инженер Моток А.В.*

(должность, фамилия, номер телефона)

*Моток*  
(подпись, дата)