

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 11 » 11 2016г.

АКТ № 695 от 10.11.2016г.

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

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр. Юбилейный д. 43** договора на теплоснабжения № 210  
(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 43

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,418$  ;  $Q_{в} = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,4788$  ;  $Q_{сум.} = 0,8968$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, 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 ИТП
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	ТЭМ-104	1246008		16.04.2019	22831228	$Q_1 = 1742,06$ Гкал
2	ПРП1 Ду50	213017	0,15- 60 $m^3/ч$	16.04.2019	22831232	$V_1 = 70121,67 m^3$ $V_2 = 65080,92 m^3$
3	ПРП2 Ду50	68176	0,15- 60 $m^3/ч$	16.04.2019	22831217	$G_1 = 5,8 m^3/ч$ $G_2 = 5,4 m^3/ч$
4	КТС-Б	1345215	0-150 °C	16.04.2019	22831262	$T_1 = 79 °C$ , $T_2 = 48 °C$
5	КТС-Б	1346885	0-150 °C	16.04.2019	22831226	$T_{нар.} = 13556,33$ час $T_x = 6 °C$

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

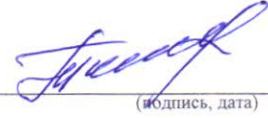
А.П. тел. 8(395-53)61-920

(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
МКД 1-43-32

Гриценко Т. А.  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

инженер Мотан А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)