

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

« 14 » 11 2016г.

АКТ № 691 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. 44 ТУ-1** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666301, обл Иркутская, г Саянск, мкр Юбилейный дом № 44

Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,209$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,239$; $Q_{сум.} = 0,448$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 564-211 от 28.02.2013, 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: $_ м$, $Ду _$
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	1206553		05.11.2019	23041333 23041336	$Q_1 = 8166,38$ Гкал $Q_2 = 5230,23$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1219945	0,362-54,34 м ³ /ч	02.11.2019	23041323	$V_1 = 121787$ м ³ $V_2 = 114082$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1225454	0,362-54,34 м ³ /ч	02.11.2019	23041317	$G_1 = 3,09$ м ³ /ч $G_2 = 3,05$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1174008	0-180 °С	02.11.2019	23041314	$T_1 = 78$ °С, $T_2 = 43$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1169605	0-180 °С	02.11.2019	23041320	$T_{нар.} = 31916,83$ час $T_x = 6$ °С

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.

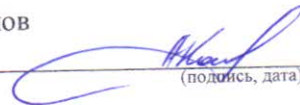
9. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществить проверку готовности узла учета к эксплуатации, с составлением акт периодической проверки.

Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

Инженер-инспектор Константинов

А.П. тел. 8(395-53)61-920


(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

1-44-9 Копова С.В.

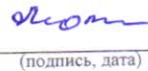
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата) 06.12.2016

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Котля А.В.

(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)