

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

1 Ю.В. Голоперов
«29» августа 2016г.**АКТ №266 от 23.08.2016****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 3 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 3Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,1427$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,092$; $Q_{сум.} = 0,2347$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 783-211 от 05.2013г., 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.**

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	1206556		07.07.2020	23000776 23000773	$Q_1 = 4244$ Гкал $Q_2 = 2750$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1222072	0,232-34,78 $м^3/ч$	07.07.2020	23000778	$V_1 = 65039$ $м^3$ $V_2 = 60195$ $м^3$
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1222569	0,232-34,78 $м^3/ч$	07.07.2020	23000784	$G_1 = 1,6$ $м^3/ч$ $G_2 = 1,5$ $м^3/ч$
4	ВЗЛЕТ ТСП	1182146	0-180 °С	29.06.2020	23000775	$T_1 = 70$ °С, $T_2 = 67$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1168788	0-180 °С	29.06.2020	23000781	$T_{нар.} = 29556,5$ час $T_x = 6$ °С

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

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

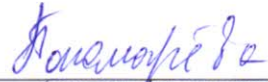
Техник Горбачев А.Н.
тел. 8(395-53) 61-920

(должность, фамилия, номер телефона)



(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

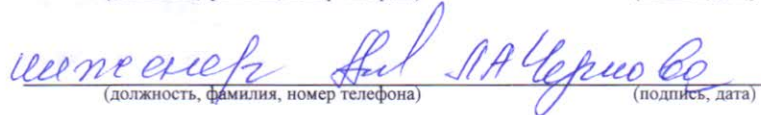
14-3-11



(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»



(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)