

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«18» июля 2016г.

АКТ №91 от 14.07.2016

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 8 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 8Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,354$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,196$; $Q_{сум.} = 0,55$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №850-211 от 06.2013, 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 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 проверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206262		07.07.2020	23000653 23000616	$Q_1=9304$ Гкал $Q_2= 6289$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1216295	0,362-54,34 м ³ /ч	07.07.2020	23000601	$V_1= 141108$ м ³ $V_2= 135168$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1218821	0,362-54,34 м ³ /ч	07.07.2020	23000686	$G_1= 2,5$ м ³ /ч $G_2= 2,5$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТПС	1167137	0-180 °С	30.06.2020	23000610	$T_1= 66,9$ С, $T_2= 61,0$ °С
5	ВЗЛЕТ ТПС	1167262	0-180 °С	30.06.2020	23000680	$T_{нар.} = 27760,6$ ч $T_x = 6$ °С
	Коммуналец	86633	0-1,6 МПа	06.07.2021	23000613	$P=0,45$ МПа
	Коммуналец	86634	0-1,6 МПа	06.07.2021	23000683	$P=0,44$ МПа

6. Узел учета оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования: В работоспособном состоянии.
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.

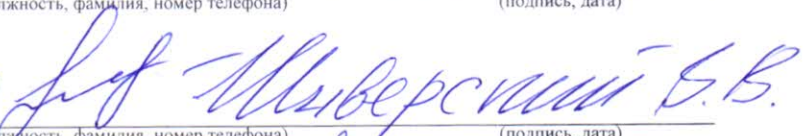
Ответственный представитель
теплоснабжающей
организации

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

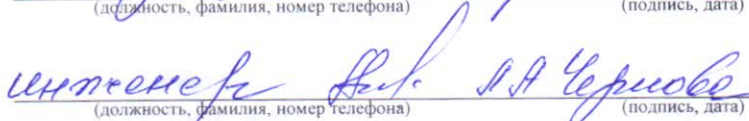
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД

4-8-10 
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»


(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)