

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«31» августа 2016г.

АКТ №334 от 31.08.2016**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Ленинградский дом № 12 ИТП № 3**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 12Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,169$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,170$; $Q_{сум.} = 0,339$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 844-211 от 06.2013г., 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 проверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206255		04.08.2020	23006136 23006133	$Q_1 = 3769$ Гкал $Q_2 = 2408$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1222274	0,232-34,78 $м^3/ч$	04.08.2020	23006147	$V_1 = 57837$ $м^3$ $V_2 = 54313$ $м^3$
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1218809	0,232-34,78 $м^3/ч$	04.08.2020	23006138	$G_1 = 3,26$ $м^3/ч$ $G_2 = 3,24$ $м^3/ч$
4	ВЗЛЕТ ТСП	1168962	0-180 °С	28.07.2020	23006144	$T_1 = 66,38$ °С, $T_2 = 48,29$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1185762	0-180 °С	28.07.2020	23006141	$T_{нар.} = 23037,32$ ас $T_x = 6$ °С

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

7-12-93 Зубанова Т.А.

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Губ. П.А. Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)