


**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

 Ю.В. Голоперов
«29» августа 2016г.**АКТ №268 от 24.08.2016****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Ленинградский дом № 5 ИТП № 2**, договора на теплоснабжения № 210
(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 5Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,354$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,247$; $Q_{сум.} = 0,601$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 832-211 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	1206126		04.08.2020	23000726 23000729	$Q_1 = 8508$ Гкал $Q_2 = 5521$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220941	0,362- 54,34 м ³ /ч	04.08.2020	23000707	$V_1 = 129982$ м ³ $V_2 = 119286$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1237868	0,362- 54,34 м ³ /ч	04.08.2020	2300035	$G_1 = 1,6$ м ³ /ч $G_2 = 1,6$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1168815	0-180 °С	27.07.2020	23000710	$T_1 = 69$ °С, $T_2 = 58$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1185845	0-180 °С	27.07.2020	23000732	$T_{нар.} = 28656,73$ час $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	86704	0-1,6 МПа	29.07.2021	23000704	$P = 0,47$ МПа
7	Коммуналец	86705	0-1,6 МПа	29.07.2021	23000701	$P = 0,46$ МПа

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)

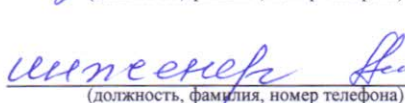

(подпись, дата)

Ответственный представитель
МКД


(должность, фамилия, номер телефона)

 7-5-83
(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»


(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)