

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«30» августа 2016г.

**АКТ №306 от 30.08.2016****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Ленинградский дом № 7А ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 7АТепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,397$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,261$ ;  $Q_{сум.} = 0,658$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 834-211 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 поверки	№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
1	ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206383		04.08.2020	23005274 23005277	$Q_1 = 8135$ Гкал $Q_2 = 5133$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1240664	0,566-84,9 м <sup>3</sup> /ч	04.08.2020	23005228	$V_1 = 123101$ м <sup>3</sup> $V_2 = 114169$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1256135	0,566-84,9 м <sup>3</sup> /ч	04.08.2020	23005234	$G_1 = 1,8$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 1,8$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1100711	0-180 °С	29.07.2020	23005231	$T_1 = 70$ °С, $T_2 = 60$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1122657	0-180 °С	29.07.2020	23005293	$T_{нар.} = 28615,38$ час $T_{х} = 6$ °С
6	Коммуналец	86185	0-1,6 МПа	29.07.2021	23005225	$P = 0,6$ МПа
7	Коммуналец	86186	0-1,6 МПа	29.07.2021	23005296	$P = 0,4$ 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

7-8<sup>а</sup>-31 Ермоленко А.И.  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

инженер Вал. П.А. Чернов  
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)