

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«31» августа 2016г.

**АКТ №332 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 № 9 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 9Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,364$   $Q_{в} = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,400$ ;  $Q_{сум.} = 0,764$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 842-211 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	1205589		04.08.2020	23005292 23005247	$Q_1 = 7219$ Гкал $Q_2 = 5583$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1219084	0,566-84,9 м <sup>3</sup> /ч	04.08.2020	23005230	$V_1 = 110118$ м <sup>3</sup> $V_2 = 136284$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1256393	0,566-84,9 м <sup>3</sup> /ч	04.08.2020	23005244	$G_1 = 3,5$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 3,1$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1177224	0-180 °С	29.07.2020	23005236	$T_1 = 68$ °С, $T_2 = 60$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1174444	0-180 °С	29.07.2020	23005227	$T_{нар.} = 23565,12$ час $T_{\bar{x}} = 6$ °С
6	Коммуналец	86258	0-1,6 МПа	29.07.2021	23005233	$P = 0,5$ МПа
7	Коммуналец	86647	0-1,6 МПа	29.07.2021	23005241	$P = 0,4$ 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

709-3

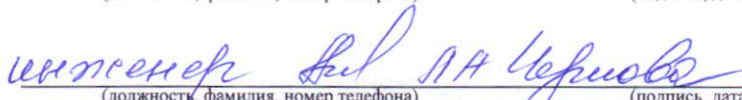
Итатова Л.Н.

(должность, фамилия, номер телефона)

9.09.16. 

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

  
(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)