

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов  
«30» августа 2016г.**АКТ №300 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 № 2 ИТП № 1** договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 2Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,269$ ;  $Q_{в} = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,241$ ;  $Q_{сум.} = 0,51$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 830-211 от 06.2013г., и п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя».
2. Схёма 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	1216018		04.08.2020	23000761 23000764	$Q_1 = 6553$ Гкал $Q_2 = 4313$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1248053	0,232-34,78 м <sup>3</sup> /ч	04.08.2020	23000718	$V_1 = 99721$ м <sup>3</sup> $V_2 = 93342$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1237613	0,232-34,78 м <sup>3</sup> /ч	04.08.2020	23000767	$G_1 = 1,8$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 1,7$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1185913	0-180 °С	27.07.2020	23000724	$T_1 = 71$ °С, $T_2 = 62$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1186032	0-180 °С	27.07.2020	23000770	$T_{нар.} = 28738,4$ час $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	86566	0-1,6 МПа	29.07.2021	23000721	$P = 0,46$ МПа
7	Коммуналец	86565	0-1,6 МПа	29.07.2021	23000715	$P = 0,37$ 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

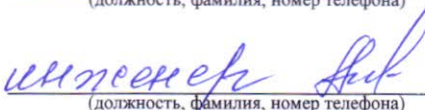
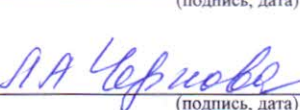
(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
МКД

7-2-113  -   
(должность, фамилия, номер телефона) (подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

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