

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«29» августа 2016г.

**АКТ №265 от 23.08.2016****периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 2 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 2Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,1427$ ;  $Q_v = 0$ ;  $Q_{гвс} = 0,092$ ;  $Q_{сум.} = 0,2347$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 782-211 от 05.2013г., 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	1206070		07.07.2020	23000765 23000762	$Q_1 = 3837$ Гкал $Q_2 = 2362$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1218667	0,232-34,78 м <sup>3</sup> /ч	07.07.2020	23000756	$V_1 = 58849$ м <sup>3</sup> $V_2 = 54321$ м <sup>3</sup>
3	ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1222510	0,232-34,78 м <sup>3</sup> /ч	07.07.2020	23000753	$G_1 = 1,4$ м <sup>3</sup> /ч $G_2 = 1,3$ м <sup>3</sup> /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1183862	0-180 °С	29.06.2020	23000759	$T_1 = 70$ °С, $T_2 = 67$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1173861	0-180 °С	29.06.2020	23000750	$T_{нар.} = 29402,5$ час $T_x = 6$ °С

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

И-2-2

Окуткова Е.И.

(должность, фамилия, номер телефона)

Иванов

(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

Иванов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)