

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«31» августа 2016г.

АКТ №329 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 № 8 ИТП № 1,2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 8Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,350$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,349$; $Q_{сум.} = 0,699$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 839-211 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	1206768		04.08.2020	23005258 23005255	$Q_1 = 14618$ Гкал $Q_2 = 9716$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220582	0,362-54,34 м ³ /ч	04.08.2020	23005269	$V_1 = 223761$ м ³ $V_2 = 211307$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1239600	0,362-54,34 м ³ /ч	04.08.2020	23005282	$G_1 = 4,5$ м ³ /ч $G_2 = 4,5$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1181951	0-180 °С	29.07.2020	23005266	$T_1 = 65$ °С, $T_2 = 69$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1185959	0-180 °С	29.07.2020	23005272	$T_{нар.} = 28650,92$ час $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	86192	0-1,6 МПа	29.07.2021	23005263	$P = 0,43$ МПа
7	Коммуналец	86191	0-1,6 МПа	29.07.2021	23005279	$P = 0,40$ 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

Седякина Е.В. 7-8-121

(должность, фамилия, номер телефона)

ЕВ Седякина

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Гур Л.А Чернов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)