

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«30» августа 2016г.

АКТ №299 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 № 2**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 2Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,418$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,290$; $Q_{сум.} = 0,708$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 829-211 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	1205584		04.08.2020	23000780 23000777	$Q_1 = 8991$ Гкал $Q_2 = 5666$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1217177	0,362- 54,34 м ³ /ч	04.08.2020	23000703	$V_1 = 137343$ м ³ $V_2 = 127226$ м ³
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1237780	0,362- 54,34 м ³ /ч	04.08.2020	23000709	$G_1 = 3,5$ м ³ /ч $G_2 = 3,4$ м ³ /ч
4	ВЗЛЕТ ТСП	1176952	0-180 °С	27.07.2020	23000706	$T_1 = 70$ °С, $T_2 = 63$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1175287	0-180 °С	27.07.2020	23000774	$T_{нар.} = 28740,93$ час $T_x = 6$ °С
6	Коммуналец	86573	0-1,6 МПа	29.06.2021	22827913	$P = 0,47$ МПа
7	Коммуналец	86574	0-1,6 МПа	29.06.2021	22827917	$P = 0,38$ 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)

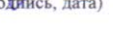
Ответственный представитель
МКД

7-2-113 Лещинко Т.А. - 13
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер С.А. Чернова
(должность, фамилия, номер телефона)


(подпись, дата)