

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Саянского отделения

Е.А. Соколов

«07» сентября 2016г.

АКТ №473 от 26.09.2016

периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя Многоквартирный жилой дом мкр Ленинградский дом № 11 ИТП № 1, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 11Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = -$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = -$; $Q_{сум.} = -$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № _____ от _____, 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 мм
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 «12» 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	ТЭМ-05М	25831		12.09.2018	22954665	$Q_1 = 5729$ Гкал $Q_2 = 3265$ Гкал
2	ПРП Ø32	10122	$0,2-10 \text{ м}^3/\text{ч}$	12.09.2018	22954683	$V_1 = 89876 \text{ м}^3$ $V_2 = 80053 \text{ м}^3$
3	ПРП Ø32	10123	$0,2-10 \text{ м}^3/\text{ч}$	12.09.2018	22954691	$G_1 = 4,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ $G_2 = 4,3 \text{ м}^3/\text{ч}$
4	КТПТР	13234	$0-180 \text{ }^\circ\text{C}$	12.09.2017	22954668	$T_1 = 67 \text{ }^\circ\text{C}$, $T_2 = 39 \text{ }^\circ\text{C}$
5	КТПТР	13234А	$0-180 \text{ }^\circ\text{C}$	12.09.2017	22954685	$T_{нар.} = 17490,2 \text{ час}$ $T_x = 6 \text{ }^\circ\text{C}$

6. Узел учета не оснащен телеметрическим оборудованием. Работоспособность телеметрического оборудования. _____

7. ООО «Иркутскэнергосбыт» не 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

7-11-108 Дубокова Т.И. Дку

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)

Ответственный представитель
ООО «УК Искра»

инженер Д.А. Мерзлов

(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)