

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

Ю.В. Голоперов

«03» ноября 2015г.

АКТ №837 от 23.09.2015**периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя **Многоквартирный жилой дом мкр Олимпийский дом № 13 ИТП № 1**, договора на теплоснабжения № 210

(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский дом № 13Тепловые нагрузки (Гкал/ч): $Q_{от} = 0,541$; $Q_{в} = 0$; $Q_{гвс} = 0,444$; $Q_{сум.} = 0,985$;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту №857-211 от 06.2013, 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: \pm м, Ду \pm
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 «**14**» **сентября 2016** 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	1201483		28.09.2016	22728855 22728867	$Q_1 = 5924$ Гкал $Q_2 = 3989$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1152501	$0,566-84,9$ $м^3/ч$	14.09.2016	22728888	$V_1 = 93064$ $м^3$ $V_2 = 87413$ $м^3$
3	ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1224227	$0,566-84,9$ $м^3/ч$	14.09.2016	22728896	$G_1 = 5,06$ $м^3/ч$ $G_2 = 4,36$ $м^3/ч$
4	ВЗЛЕТ ТСП	1149308	$0-180$ °С	15.10.2016	22728876	$T_1 = 62,7$ С, $T_2 = 43,35$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1147976	$0-180$ °С	15.10.2016	22728886	$T_{нар.} = 20535,87$ ч $T_{\lambda} = 6$ °С
6	Коммуналец	86648	$0-1,6$ МПа	25.03.2018	22790407	$P = 0,52$ МПа
7	Коммуналец	66890	$0-1,6$ МПа	25.03.2018	22728893	$P = 0,44$ МПа