


**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

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

## САЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Саянского отделения

  
Ю.В. Голоперов  
«31» августа 2016г.**АКТ №333 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 № 12 ИТП № 4**, договора на теплоснабжения № 210  
(наименование потребителя)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 12Тепловые нагрузки (Гкал/ч):  $Q_{от} = 0,225$   $Q_{в} = 0$  ;  $Q_{гвс} = 0,226$ ;  $Q_{сум.} = 0,451$ ;

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

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствуют проекту № 843-211 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	1205606		04.08.2020	23005278 23005275	$Q_1 = 6805$ Гкал $Q_2 = 4519$ Гкал
2	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1228996	0,232-34,78 $m^3/ч$	04.08.2020	23005299	$V_1 = 105671$ $m^3$ $V_2 = 98073$ $m^3$
3	ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1237516	0,232-34,78 $m^3/ч$	04.08.2020	23005252	$G_1 = 2,4$ $m^3/ч$ $G_2 = 2,1$ $m^3/ч$
4	ВЗЛЕТ ТСП	1188346	0-180 °С	28.07.2020	23005249	$T_1 = 69$ °С, $T_2 = 63$ °С
5	ВЗЛЕТ ТСП	1188495	0-180 °С	28.07.2020	23006158	$T_{нар.} = 30063,62$ час $T_x = 6$ °С

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)

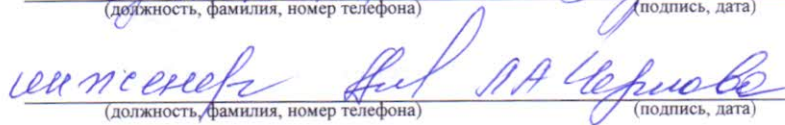
Ответственный представитель  
МКД

7-12-93

  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
(подпись, дата)

Ответственный представитель  
ООО «УК Искра»

  
(должность, фамилия, номер телефона)

(подпись, дата)