

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 01 сентября 2017 г. 11 : 43

АКТ № 3087
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Мира 5 (под. 1-7).

по адресу: г. Норильск, ул. Мира 5.
(наименование потребителя)

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта соответствует
соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты: к. 1 ИП Ефименко (S=95 м²). ИП Филоненко (S=79,4 м²). ИП Мадатов (S=87,1 м²)

ИП Ветоха (S=154,9 м²). ИП Солдатов (S=73,5 м²). ИП Шкиль С.Г (S=92,7 м²). ООО "Гарант" (S=70,9 м²)

ИП Шкиль Н.В. (S=61,37 м²). ИП Титаренко (S=71,7 м²).

к.2 ИП Лубков (S=152,8 м²)

Состав оборудования:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент проверки	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2598	1181 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201014336	38088 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201017740	35432 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34772	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34772	40 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190590	6,5 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170850	6,3 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013541	4160 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	204	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		10666 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент проверки	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2373	1962 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 80 Т1	201014390	61059 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014402	55120 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	31508	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	31508	31 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170938	6,4 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171120	6,3 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016020	6842 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	177	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9756 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 21.07.2019 г., по горячей воде до 03.07.2019 г.

Представители:

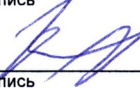
Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

29.11.17 
 Дата Подпись


Представитель КОС

Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

29.11.17 
 Дата Подпись

Теплоснабжающей организации

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)


 Дата Подпись