

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 № 3092
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 40 (под. 1-13).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 40.
 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: п.2 ИП Разсоха (S=371,9 м²). ИП Бибгаев И.Р. (S=64,1; 35,2 м²). ООО "Стефани" (S=97 м²).
 Совхоз "Норильский" (S=680,15 м²). ИП Гончаров М.И. (S=126,3 м²)

п.6 Почта России (S=123,3 м²)

п.11 Управление жилищного фонда (S=461,2 м²)

Состав оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2712	749 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 50 Т1	201013211	43749 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015871	41526 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	36062	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36062	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185852	6,5 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171107	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015888	2948 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	209	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11143 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2713	1520 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 65 Т1	201015964	61394 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016099	55909 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34961	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34961	46 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171005	6,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170932	6,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201012461	4708 т	на приборе 1 шт.	13.05.2015	13.05.2019
КТСП-Н гвс t3	153	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11142 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2719	2045 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 80 Т1	201014443	77045 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014405	69764 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	36078	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36078	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170946	6,7 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170944	6,8 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016067	7305 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н гвс t3	160	56 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
часы работы		11142 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 25.05.2019 г., по горячей воде до 13.05.2019 г.

Представители:

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

Представитель КОС

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

Теплоснабжающей организации

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

25.05.19
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____