

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

АКТ № 3073
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 49 (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 49.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Субабоненты: ИП Куроедова Е.А. (2-й под.)

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1964	960 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201016126	61040 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015921	57969 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	36071	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36071	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170990	6,6 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170952	6,6 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013410	326 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	189	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11996 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1962	1778 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201015981	66182 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016077	51198 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	36079	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36079	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170958	5,8 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170789	5,8 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016173	419 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	207	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11994 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 учёта до 25.11.2019 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)

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

Теплоснабжающей организации
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____