

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 9 апреля 2018 г. 11 : 43

АКТ № 657
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 39 (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Хантайская 39.
 по адресу:
 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)

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

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4525	879 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 T1	201012852	67152 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 T2	201016152	67300 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34724	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34724	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171251	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171247	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		8954 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 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	8326	134 Гкал	на приборе 1 шт.	04.12.2017	04.12.2021
МФ Ø 65 T1	201015156	7528 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 T2	201016080	7116 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	34713	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34713	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171238	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171256	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 40 гвс T3	201014187	1460 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201014415	1233 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2054	67 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2054	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		633 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 30.04.2019 г., по горячей воде до 16.07.2019 г.

Представители:
Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____