

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

АКТ № 700

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 35 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 35.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии 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 Рымар Н.Н. (S=769 м²). ООО "Русь" (S=199,86 м²). ООО "Драйв" (S=119 м²).

в следующем составе оборудования :

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4549	786 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 T1	201016998	35935 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 T2	201017415	33735 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34701	73 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34701	59 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186904	6,4кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186901	5,3кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 25 гвс T3	201017669	3113 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1580	61 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		10766 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1308	695 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 T1	201016987	47400 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 T2	201017401	44886 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34683	72 °С	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
КТСП-Н t2	34683	59 °С	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186896	6,4кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190613	5,3кгс/см²		22.07.2016	22.07.2020
МФ Ø 25 гвс T3	201017856	2412 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1550	61 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8421 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
 ЧО Главного инженера (подпись, номер телефона) *С.Н. Рубцов*

Дата _____ Подпись _____

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

Дата _____ Подпись _____

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

Дата _____ Подпись _____

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

Дата _____ Подпись _____