

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

АКТ № 697

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Дзержинского 7 (под. 1-3, 8-10).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дзержинского 7.

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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний в сч. Т3-Т4.

Субабоненты: п. 3 ИП Тихонов (S=72,4 м²). п. 10 ИП Куликова (S=523,2 м²)

в следующем составе оборудования :
 подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4545	1496 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017008	73884 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016104	66465 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	9928	72 °С	на приборе 1 шт.	22.04.2016	22.04.2020
КТСП-Н t2	9928	59 °С	на приборе 1 шт.	22.04.2016	22.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181400	6,4кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192649	5,3кгс/см²		05.09.2016	05.09.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201017857	8499 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1520	62 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11579 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4612	828 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017015	51276 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017426	48919 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34684	71 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34684	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186083	6,4кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186110	5,3кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017820	3111 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1507	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11580 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 учета до 21.11.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
 И.О. главного инженера (подпись, номер телефона)

Дата

Подпись

Представитель КОС

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

Дата

Подпись

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Лимицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-58
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись