


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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 11.11.2017 2017 г.

АКТ № 1863

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 8.

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 8.

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.

Субабоненты: ИП Селиверстова О. В. (4 подъезд)

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2057	1258 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 65 Т1	201016111	109233 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016078	105534 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	16742	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16742	50 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171153	6,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171218	6,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		299 Гкал			
МФ Ø 32 гвс	201006808	3770 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс	174	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		13969 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Примечание:

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2002	1516 Гкал	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 65 Т1	201012777	99290 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016093	90629 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	15319	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15319	48 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171164	6,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171175	6,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		680 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013399	10352 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t1	198	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		13970 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 01.07.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Зам. главного инженера Е.М. Фурман

(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
18.09.2019	
Дата	Подпись
13.09.2019	
Дата	Подпись
	