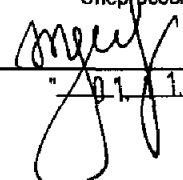


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 27 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "27.09.2017" 2017 г.

АКТ № 2162

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Норильская 4. п. 1-7.

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Норильская 4.

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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ИП Дмитриченко И.И. S= м²

Управление имущества S= 98,9 м² (под. № 1)

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1469	4350 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013663	283920 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013297	277556 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15251	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КТСП-Н t2	15251	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КОРУНД-ДИ Р1	171600	5,8 кгс/см ²		23.07.2015	23.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181661	5,2 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
ГВС		731 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201013046	81124 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015874	82412 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15223	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КТСП-Н гвс t4	15223	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
часы работы		14025 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4092	168 Гкал	на приборе 1 шт.	02.09.2016	02.09.2020
МФ Ø 65 Т1	201013471	24749 т	на приборе 1 шт.	06.07.2015	06.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015897	24352 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	15342	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15342	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181724	5,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181649	5,0 кгс/см ²		28.11.2015	28.11.2019
ГВС		158 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201015727	5371 т	на приборе 1 шт.	14.11.2015	14.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014016	4745 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15211	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15211	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5539 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	2061	2111 Гкал	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 65 T1	201013466	149866 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 T2	201015893	142344 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	15297	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15297	48 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181692	3,9 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181705	4,1 кгс/см ²			03.12.2019
ГВС		505 Гкал			
МФ Ø 32 гвс T3	201015890	46417 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015.	20.11.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201014281	44152 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015.	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15234	57 °С	на приборе 1 шт.		01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15234	53 °С	на приборе 1 шт.		01.07.2019
часы работы		14026 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1413	3923 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32T1	201014470	454935 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 65 T2	201013626	448936 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15257	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15257	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181779	6,0 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186060	5,1 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
ГВС		1179 Гкал			
МФ Ø 65 гвс T3	201014330	161505 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.27.2019
МФ Ø 32 гвс T4	201016007	149765 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15215	59 °С	на приборе 1 шт.	30.06.2015	30.06.2020
КТСП-Н гвс t4	15215	56 °С	на приборе 1 шт.	30.06.2015	30.06.2020
		14018 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 15.05.2019 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 _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____