

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

АКТ № 2398

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 71 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 71.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учета

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

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

Субабоненты: ООО "Князь" (S=542,2 м²).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1949	961 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201016979	45987 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017398	41162 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34610	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34610	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190672	6,8 кгс/см²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185864	6,9 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
гвс		955 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201017893	17556 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017249	3112 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33465	62 °С	на приборе 1 шт.	08.12.2015	08.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33465	55 °С	на приборе 1 шт.	08.12.2015	08.12.2019
часы работы		7455 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1557	531 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016986	20053 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017432	20175 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34603	64 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34603	49 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185886	6,9 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185876	6,9 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		7555 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 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	1557	255 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016976	19549 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017383	19653 т	на приборе 1 шт.	22.03.2018	22.03.2020
КТСП-Н t1	34615	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34615	53 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185881	6,7 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185895	6,6 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		7555 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

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

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

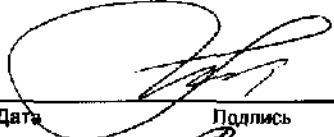

Начальник участка автоматизации П.М. Полевик

(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	