

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 № 2375**

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 73А (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 73А.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя 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.**

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

в следующем составе оборудования :

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1310	719 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017625	53469 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017310	50922 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	34612	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34612	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181452	7,1 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181502	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
ГВС		276 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201017610	4619 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	267	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2964 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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	1709	724 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017806	64076 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017641	61804 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t1	34688	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34688	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192766	7,1 кгс/см <sup>2</sup>		05.05.2016	05.05.2021
КОРУНД-ДИ Р1	181339	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
ГВС		357 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201018104	5792 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	219	54 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7395 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 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  
 (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 \_\_\_\_\_