

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

**АКТ № 2399**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Завенягина 6 (под. 1-8).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Завенягина 6.

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.

Субабоненты: ИП Галева (S=310,4 м²). ПАО "Сбербанк" (S=169,5 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	4468	845 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 80 T1	201013662	57728 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 T2	201013353	53905 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н 11	34835	62 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н 12	34836	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186886	5,9 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186808	6,0 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017666	3655 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1521	59 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5208 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4575	177 Гкал	на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 50 T1	201017520	10036 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 T2	201016931	9400 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н 11	34686	64 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н 12	34686	48 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186911	5,1 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186908	5,3 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017218	699 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1508	58 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4848 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 03.05.2019 г., по горячей воде до 17.03.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Теллоснабжающей организации  
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

