

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

**АКТ № 3544**

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Северный управдом", г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 2, под. 1-6.**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 2.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии в результате чего установлено:

**узел коммерческого учёта**

**соответствует**

соответствует (не соответствует)

**"Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.**

Примечание: В системе Т3-Т4 установлен теплообменник.

Субабоненты: ИП Миткевич Б.М. S= 63,8 м<sup>2</sup>

ИП Мургусейнов А.А.

Состав оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1360	1658 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201014269	89295 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201016098	82722 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	16764	64 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16764	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171073	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171166	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013694	9409 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4558	63 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		16374 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа в реверсном режиме.

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1335	2169 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013758	192314 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015906	181167 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	16743	65 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16743	57 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171114	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171211	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013422	15156 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4534	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		16373 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа 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  
 ООО "Северный управдом" Главный инженер А.А. Ревин  
 (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 