

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

**АКТ № 3423**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 7 (под. 1-2).**

(наименование потребителя )

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 7.

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:

Состав оборудования :

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2086	1832 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201017024	52477 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016917	42930 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34695	90 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34695	73 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188050	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188056	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017841	12183 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017687	10885 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2213	90 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4		79 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9753 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4630	1537 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017023	50123 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016938	30880 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	3359	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3359	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188229	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188228	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017716	10498 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017854	8828 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3354	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3354	75 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7208 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 16.12.2019 г., по горячей воде до 12.01.2020 г.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**  
Инженер ООО "Жилтрест" Колесникова Т.А.  
(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. Ерёменко т.25-36-68  
(должность, фамилия, номер телефона)

27.12.17  
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата А.Ерёменко Подпись