

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

**АКТ № 3154**  
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя  
**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 1А (под. 1-2).**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 1А.  
 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 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	1594	657 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017510	43814 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016952	41840 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34812	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34812	48 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188197	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188200	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018089	6418 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017703	5518 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3164	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3164	48 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7325 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	1501	267 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017462	19260 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016941	18968 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34680	59 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34680	43 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188192	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188199	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018173	5508 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018995	4768 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3168	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3168	44 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6779 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

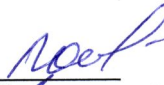
**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.**


**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. Ерёмченко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

1.12.17   
 Дата Подпись

  
 Дата Подпись

  
 Дата Подпись