

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приемная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "03" октября 2017 г.

### АКТ № 2312.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 14 (под. 1-6).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 14.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, 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: Служба охраны объектов КМКНН по НПр ЧОО (S=809,1 м²). ИП Крючков (S=76,2 м²).

ИП Полканов (S=93 м²).

Состав оборудования:

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	548	939 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 65 T1	201017803	38242 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 T2	201017755	33032 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36157	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36157	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	187997	6,3 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188013	6,0 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 40 гвс T3	201018136	5149 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1446	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		6450 ч			
				Всего установлено пломб: 9 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	1252	473 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 T1	201017863	26760 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 T2	201017743	27026 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34838	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34838	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	187995	6,4 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188054	6,3 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
часы работы		6345 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 года, по горячей воде до 24.03.2020 года.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Инженер отдела "Энергосбыт" ООО "Жилищный трест Т.А. Колесникова  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель МУП "КОС"**

Начальник участка Автоматизации П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Теплоснабжающей организации**

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85  
(должность, фамилия, номер телефона)

06.10.17  
Дата

Подпись

Дата

Подпись

06.10.17  
Дата

Подпись