

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

**АКТ № 2304.**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя**

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 17 (под. 1-11).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 17.

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)

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

Субабоненты: п. 2 ЗАО "Финам" (S=254,6 м²). Нотариус Солодовникова (S=26,51 м²).

ИП Красильников В.П. (S=125,4 м²)

п. 5 ООО "КИТ" (S=181,5 м²). ООО "Жилищный трест" (S=52 м²). ООО "Премиум" (S=15,65 м², 2,7 м²).

Нотариус Иванченко Л.Ю. (S=67,28 м²). МОО под. греч. культуры (S=35,21 м²).

п. 8 ООО "Графика-Н" (S=69,41 м²)

п. 10 ИП Кашитский (S=118,5 м²). ТД "УЛЮКТЭ" (S=480,3 м²). "Саяны" (S=313,7 м²). Связь-Услуга (S=18,0 м², S=3,8 м², S=3,6 м²). ИП Манченко А.Н. (S=45,6 м², S=56,8 м², S=18,3 м², S=16,5 м²). ИП Пакушев (S=113,8 м²). Туристическая компания (S=31,52 м²). ООО "Графика-Н" (S=66,9 м²)

Состав оборудования:

подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2168	1051 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 65 Т1	201017924	45615 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017756	38358 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36160	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36160	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188018	5,5 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188023	5,4 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018549	7264 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016	28.04.2020
КТСП-Н гвс t3	1657	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8508 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 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	2172	1242 Гкал	на приборе 1 шт.	05.03.2016	05.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201017920	36652 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201013511	36181 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н t1	16881	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16881	37 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188799	5,5 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188019	5,5 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2200	1127 Гкал	на приборе 1 шт.	14.02.2016	14.02.2020
МФ Ø 65 Т1	201017928	41045 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017766	35485 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34835	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34835	48 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188022	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192754	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		04.09.2016	04.09.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201018543	6246 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016	28.04.2020
КТСП-Н гвс t3	1515	61 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8454 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2390	1543 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201017919	58465 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017739	50792 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	3355	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3355	47 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188222	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188210	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		11281 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 03.07.2019 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)

06.10.17г.  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

05.10.17г.  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_