

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 № 3086**  
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Мира, 4а (под. 1-2).**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Мира, 4а.  
 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.

Субабоненты: ИП Ворохов А.В. (м-н "Флора").

Состав оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9	2601	927 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016. 23.03.2020.
МФ Ø 65 Т1	201015980	27154 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015. 28.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015895	24171 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015. 28.11.2019.
КТСП-Н t1	8897	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015. 01.07.2019.
КТСП-Н t2	8897	36 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015. 01.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	170729	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015. 16.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170840	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015. 16.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201015988	3741 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015. 25.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	4543	52 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015. 22.07.2019.
часы работы		11175 ч		
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 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	2519	989 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016. 23.03.2020.
МФ Ø 65 Т1	201015985	32394 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015. 28.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015891	29412 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015. 28.11.2019.
КТСП-Н t1	8916	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015. 01.07.2019.
КТСП-Н t2	8916	41 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015. 01.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181742	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015. 30.11.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170865	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015. 16.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201016029	3817 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015. 25.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	4574	53 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015. 22.07.2019.
часы работы		11193 ч		
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 01.07.2019 г., по горячей воде до 22.07.2019 г.**

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
 И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.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.25-36-88  
 (должность, фамилия, номер телефона)

29.08.17 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

29.08.17 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

\_\_\_\_\_ А.Н. Ерёмченко  
 Дата Подпись