

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

**АКТ № 3098**  
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя  
**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Ленинградская 10А (под. 1-2).**

по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская 10А.  
 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)

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

**Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.**

Состав оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2443	1144 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013198	37605 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015873	27682 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	35258	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35258	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170947	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170933	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015994	2033 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	4562	59 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		7343 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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	2523	991 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013570	34371 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015858	32718 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	15246	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15246	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170959	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170941	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016068	2859 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н гвс t3	4595	60 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		8152 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 учета до 25.05.2019 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 | категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

29.09  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_