

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "08" октября 2018 г.

**АКТ № 2013**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Первопроходцев, 2 (п. 1-3).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 2 п. 1,2,3.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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: ООО "Талнахбыт" (бытовые помещения).

Состав оборудования:

**подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2529	29 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2018.	15.01.2022.
МФ Ø 50 T1	201017515	4709 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 T2	201016958	4708 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34806	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КТСП-Н t2	34806	54 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47149	3,8 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47093	3,6 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		622 ч			
			Всего установлено пломб: 8 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	7521	701 Гкал	на приборе 1 шт.	12.10.2017.	12.10.2021.
МФ Ø 65 T1	201017943	60883 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016.	25.03.2020.
МФ Ø 65 T2	201017742	56296 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н t1	34808	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34808	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47300	3,8 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47389	3,7 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс T3	201019113	27702 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс T4	201020640	24093 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33290	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33290	53 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6765 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**подъезд № 3**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2529	34 Гкал		15.01.2018.	15.01.2022.
МФ Ø 50 T1	201017516	2601 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 T2	201016924	2549 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34802	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34802	48 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	43808	3,9 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47101	3,8 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		624 ч			
			Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 16.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 г.

**Представители:**


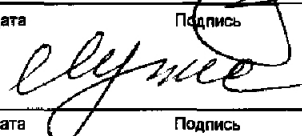

**Ответственный представитель потребителя**

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Теплоснабжающей организации**

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

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

	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись