

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

АКТ № 2009
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Рудная, 47 (п. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 47 п. 1,2.

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.

Примечание: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт 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	8127	393 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2017.	23.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017479	23088 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016950	22477 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34790	60 °С	на приборе 1 шт.	17.12.2015.	17.12.2019.
КТСП-Н t2	34790	49 °С	на приборе 1 шт.	17.12.2015.	17.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	50090	5,6 кгс/см ²		25.11.2017.	25.11.2021.
КОРУНД-ДИ Р2	48418	5,0 кгс/см ²		25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020624	8071 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021169	7173 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36275	61 °С	на приборе 1 шт.	24.12.2015.	24.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36275	55 °С	на приборе 1 шт.	24.12.2015.	24.12.2019.
часы работы		6024 ч			
			Всего установлено пломб: 13 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	2528	6,5 Гкал	на приборе 1 шт.	14.02.2018.	14.02.2022.
МФ Ø 50 Т1	201017461	965 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016949	959 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34762	78 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34762	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47950	5,4 кгс/см ²		25.11.2017.	25.11.2021.
КОРУНД-ДИ Р2	47414	5,0 кгс/см ²		25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021166	78 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021176	63 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36295	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36295	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		72 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

