

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 № 2005
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Новая, 9 (п. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 9 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)

"Правил 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	2099	Q = 41 Гкал	на приборе 1 шт.	20.05.2018	20.05.2022
МФ Ø 50 Т1	201017482	4477 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016959	4213 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34834	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34834	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47230	4,3 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	48963	4,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018970	707 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018944	464 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36292	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36292	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1752 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	1488	512 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017	19.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201017489	53181 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016947	52294 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34832	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34832	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47336	4,4 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	47477	4,0 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019039	11142 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016	17.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018960	9817 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	33455	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33455	51 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		6984 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

