

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 № 2168.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Новая, 11 (п. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 11 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.

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	1407	441 Гкал	на приборе 1 шт.	24.10.2017.	24.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017455	37457 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016936	37399 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34830	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34830	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47231	4,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47235	3,9 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019027	9450 т	на приборе 1 шт.	17.05.2015.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018945	7989 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33449	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33449	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		7113 ч			
			Всего установлено пломб: 12 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	2353	17 Гкал	на приборе 1 шт.	12.04.2018.	12.04.2022.
МФ Ø 50 Т1	201017521	3781 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016942	3710 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	6056	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н t2	6056	53 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47363	4,3 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47373	3,7 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018963	417 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019017	335 т	на приборе 1 шт.	17.05.2015.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36202	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36202	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		373 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	3324	19 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2018.	03.04.2022.
МФ Ø 50 Т1	201017467	2289 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016945	22264 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34836	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34836	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47214	4,4 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47161	3,8 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018986	68 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018989	0 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33466	84 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33466	80 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		276 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 22.12.2019 г., по горячей воде до 17.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24

(должность, фамилия, номер телефона)

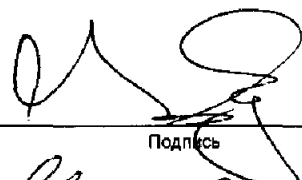
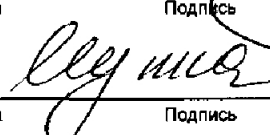
Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Ляницкий

(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
	