

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 № 2014

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Енисейская, 28 (п. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, р-н Талнах, ул. Енисейская, 28 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)

"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	2087	626 Гкал	на приборе 1 шт.	03.11.2017.	03.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017512	36493 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016940	34962 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34825	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34825	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48871	3,6 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48018	3,3 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019096	9867 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017247	8371 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016.	18.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	36250	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36250	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		7056 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	3325	556 Гкал	на приборе 1 шт.	02.11.2017.	02.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017519	36647 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016946	34890 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34833	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34833	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	49137	3,7 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	49601	3,5 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019106	10328 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018950	8801 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36231	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36231	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6936 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	2093	2381 Гкал	на приборе 1 шт.	19.10.2017.	19.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017025	44741 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016.	11.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016915	43552 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34839	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	34839	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	50010	3,8 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	50085	3,6 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019101	10228 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017971	8812 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33450	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33450	54 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		7020 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 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 