

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

АКТ № 2077
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Энтузиастов, 1 (п. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: _____ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 1 п. 1,2,3,4,5.

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.

Субабоненты после узла учёта: Управление имущества (S=63,90 м.кв.)

Состав оборудования:

подъезд № 1 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2358			14.02.2018.	14.02.2022.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021162	358 Т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020549	263 Т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36297	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36297	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		344 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2358		на приборе 1 шт.	14.02.2018.	14.02.2022.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021192	107 Т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021004	27 Т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36290	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36290	34 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		343 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8367	2349 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014059	179187 Т	на приборе 1 шт.	14.07.2015.	14.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201019748	169747 Т	на приборе 1 шт.	26.07.2016.	26.07.2020.
КТСП-Н t1	36170	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36170	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47174	6,0 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47154	5,6 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021100	20211 Т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021012	18588 Т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	3309	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
КТСП-Н гвс t4	3309	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016.	08.02.2020.
часы работы		6372 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8290		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021198	19015 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020552	17663 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36256	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36256	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6371 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 5 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8290			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020744	12570 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021082	10169 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36281	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36281	56 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6371 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 14.07.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. начальника ЦАС МУП "КОС" А.И. Новосёлов

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов
(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 _____

Дата _____ Подпись _____