

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 № 2074
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Новая, 5 (п. 1-4).

(наименование потребителя)

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

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 :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1683	1942 Гкал	на приборе 1 шт.	02.11.2017.	02.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014507	139540 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201017176	137554 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016.	17.03.2020.
КТСП-Н t1	36161	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36161	47 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47222	5,9 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47701	5,6 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019034	10075 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019054	8939 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36234	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36234	37 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6728 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1435		на приборе 1 шт.	28.05.2017.	28.05.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018978	9439 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019024	8019 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36238	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36238	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6728 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1435			28.05.2017.	28.05.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018946	8389 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018991	6961 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36207	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36207	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6728 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6779		на приборе 1 шт.	27.09.2017.	27.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018942	7686 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018988	6716 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36240	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36240	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6727 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 19.07.2019 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