

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 № 2075
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Первопроходцев, 7 (п. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 7 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:

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8328			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019098	1592 Т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1537	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		6420 ч			
			Всего установлено пломб: 2 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8328		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019148	2572 Т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1445	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		6420 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	8318	1758 Гкал	на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201014461	80805 Т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 50 Т2	201013616	72595 Т	на приборе 1 шт.	08.07.2015.	08.07.2019.
КТСП-Н t1	36194	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36194	45 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47419	5,3 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48199	5,1 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019145	1722 Т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1432	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		6419 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 08.07.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 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