

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

АКТ № 2138
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, ул. Рудная, 23 (п. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: _____ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 23 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: ООО "Гармония" (корп.2)

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	7871	2782 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 150 Т1	201015593	195749 т	на приборе 1 шт.	30.12.2015.	30.12.2019.
МФ Ø 150 Т2	201019701	185987 т	на приборе 1 шт.	22.07.2016.	22.07.2020.
КТСП-Н t1	36189	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36189	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47216	7,4 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	43876	6,6 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021143	5229 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020943	541 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36227	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36227	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6180 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	6923		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020783	5458 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021107	4341 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33277	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33277	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6541 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	8287		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019127	9036 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020623	7892 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33282	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33282	53 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6708 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	8287			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019129	7498 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021081	6062 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33278	62 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33278	50 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6708 ч			
			Всего установлено пломб: 4 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	7431		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019136	7328 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021034	6125 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33294	64 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33294	54 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		6707 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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

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