

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 20 сентября 2018 г. 11 : 43

АКТ № 1872

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 35 (под. 1-3).

по адресу:

г. Норильск, ул. Талнахская 35.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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.

Субабоненты: п. 1 ИП Гаврилова Т.М. (S=178 м²). Норильск-Телеком (S=33,3 м²)

Состав оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3332	4315 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 100 Т1	201014459	255197 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013960	247088 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	36052	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36052	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170955	6,5 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171106	6,3 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201009485	9701 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007916	8432 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3283	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3283	47 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		16595 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3272		на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014279	18760 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201005957	13170 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3280	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3280	42 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		16328 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	3272		на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201013909	11261 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201010589	7491 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3290	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3290	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		14932 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 11.07.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

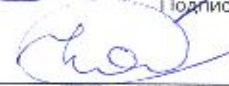
Представитель КОС
Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)



Дата _____ Подпись _____



Дата _____ Подпись _____



Дата _____ Подпись _____



Дата _____ Подпись _____