

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

АКТ № 673
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Котульского 10 (под. 1-4).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Котульского 10.
 по адресу: _____
 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:

в следующем составе 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	5995	3179 Гкал	на приборе 1 шт.	28.07.2017	28.07.2021
МФ Ø 150 гвс Т1	201013872	138378 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 гвс Т2	201013592	134440 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	34817	70 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	32.12.2019
КТСП-Н t2	34817	59 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	32.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186017	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186029	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017905	4326 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018014	3242 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2197	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2197	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5681 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч.	шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2581		на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017894	60163 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018000	45999 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2078	67 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2078	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9405 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч.	шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3263		на приборе 1 шт.	25.10.2017	25.10.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201017898	2512 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017994	2067 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2073	67 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2073	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2198 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч.	шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3263		на приборе 1 шт.	25.10.2017	25.10.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201018171	2312 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017283	1891 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2209	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2209	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2198 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 07.07.2019 г., по горячей воде до 28.01.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации П.М. Полевик

(должность, фамилия, номер телефона)



Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
_____	
Дата	Подпись
_____	
Дата	Подпись
_____	