

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 13 декабря 2017 г. 11 : 43

АКТ № 3507
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Бегичева 2Б (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Бегичева 2Б.
 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.

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

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	1572	2416 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014453	153725 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014403	145770 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	36080	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36080	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181543	6,8 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181546	5,2 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020630	10309 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014123	11066 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2052	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2052	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		10353 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,005609 Гкал

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4679		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014112	11682 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014119	9922 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2217	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2217	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8505 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	4679		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201008101	14380 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201005906	12660 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	2221	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t3	2221	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8505 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник цеха автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись