

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

АКТ № 3178
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 15 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 15.
(наименование потребителя)
 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: ООО "Норильскифтвервис" (S=35,7 м²).

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4098	138 Гкал	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 50 Т1	201017011	8711 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017797	8036 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н t1	34782	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34782	48 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181712	6,8 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181646	5,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017231	2556 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017284	1653 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	15199	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15199	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3129 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	3751	119 Гкал	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 50 Т1	201016970	9061 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017421	8686 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34710	59 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34710	40 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186103	6,8 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186098	5,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017273	3601 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017262	2861 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33461	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33461	44 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		3099 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 16.12.2019 г., по горячей воде до 01.07.2019 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. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

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