

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

АКТ № 661
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 27 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 27.
(наименование потребителя)
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты: ДТДМ (S=309,3 м²). Упр. Имущества (S=309,3 м²).

ООО"Нордсервис" (быт. Помещения) (S=14,5 м²)

Состав оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4514	780 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 T1	201003454	45894 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 T2	201016108	46118 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34727	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34727	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171298	5,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181660	5,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		8909 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 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	1660	696 Гкал	на приборе 1 шт.	09.11.2017	09.11.2021
МФ Ø 65 T1	201015975	31539 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 T2	201015925	30144 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34716	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34716	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181621	5,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181648	5,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 40 гвс T3	201013763	9082 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201005905	8244 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	2047	67 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2047	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3701 ч			
				Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 18.04.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 г.


Представители:

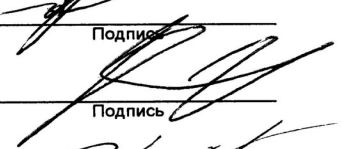
Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко
(должность, фамилия, номер телефона)

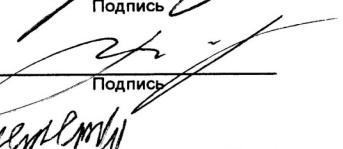
Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

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 

Дата _____ Подпись 