

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 № 3509
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Бегичева 21 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Бегичева 21.
(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:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1504	122 Гкал	на приборе 1 шт.	18.10.2017	18.10.2021
МФ Ø 65 Т1	201018932	2663 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017738	2585 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34717	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34717	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181813	6,8 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181568	5,2 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017895	1018 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014012	972 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2229	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2229	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1497 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	1395	1 Гкал	на приборе 1 шт.	18.10.2017	18.10.2021
МФ Ø 65 Т1	201017621	4 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017638	4 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34732	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34732	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181811	6,8 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181558	5,2 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018124	1 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014009	1 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3276	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3276	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		25 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 20.12.2019 г., по горячей воде до 15.07.2019 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. Ерёмкин т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись