

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

АКТ № 3256
Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 33 (под. 1-2).

(наименование потребителя)
по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 33.
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: МУП "КОС" (S=241,2 м²)

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1324	535 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201016122	25929 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015926	24041 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	34646	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34646	48 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171251	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171278	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201007704	1885 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	265	54 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		10806 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	2433	531 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201015149	26918 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015896	24920 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34707	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34707	47 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171234	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171272	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016010	2287 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н гвс t3	197	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		10299 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта 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 _____