

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 24 апреля 2018 г. 11:43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2018г.
 15.05.2018

АКТ № 837

Допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Нансена 46 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Нансена 46.
(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)

"Правил 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: ДТДМ "Романтик" (S=246,6 м²), ИП Ольденбург И.Ю. (S=249 м²)

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4710	1158 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 80 T1	201013660	54967 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 T2	201013378	51553 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34685	67 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34685	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ P1	190710	6,8 кгс/см²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ P2	186037	5,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 50 гвс T3	201011689	12626 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс T4	201018019	8316 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36212	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36212	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		5556 ч			
			Всего установлено пломб: 13 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	5667	224 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2023
МФ Ø 80 T1	201020274	7302 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 80 T2	201020484	7204 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	6661	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	6661	57 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ P1	49841	6,8 кгс/см²		25.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ P2	48197	5,2 кгс/см²		25.11.2016	24.11.2020
часы работы		5556 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 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
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

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


 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____