

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

АКТ № 2920

Периодической проверки узла учёта 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 учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:
узел коммерческого учёта соответствует
соответствует (не соответствует)

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

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: МАУ ДО "ДТДМ" (S=246,6 м). ИП Ольденбург И.Ю. (S=249 м)

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4710	1673 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013660	87273 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013378	81567 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34685	77 °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 Р1	190710	6,8 кгс/см²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186037	5,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 50 гвс Т3	201011669	22045 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018019	15202 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	36212	77 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36212	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		16859 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	556 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2023
МФ Ø 80 Т1	201020274	33199 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 80 Т2	201020484	33087 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	6661	78 °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 Р1	49841	6,8 кгс/см²		25.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	48197	5,2 кгс/см²		25.11.2016	24.11.2020
часы работы		6566 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 учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г.

Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 25 от 15.05.2018
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

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