

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" августа 2019 г. 12:20 ч.

АКТ № 1343

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 22 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 22.
(наименование потребителя)

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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:

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	10889	501 Гкал	на приборе 1 шт.	10.07.2018	09.07.2022
МФ Ø 50 Т1	201016993	12846 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020649	6073 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	34760	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34760	55 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49997	6,0 кгс/см ²		23.11.2016	23.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185993	6,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020334	1931 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020349	1545 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34606	56 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34606	54 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		1811 ч			
			Всего установлено пломб: 12шт. (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	3348	779 Гкал	на приборе 1 шт.	07.02.2019	07.02.2023
МФ Ø 50 Т1	201017517	59980 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020513	57655 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34773	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34773	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186551	6,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185822	6,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020237	12296 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020311	9731 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3085	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3085	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		10871 ч			
			Всего установлено пломб: 13шт. (в т. ч. 4 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 23.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка приборов учета энергии Л.А. Демидова
(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
Дата	Подпись