

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

АКТ № 1353.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 60 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 60.

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: Расчёт ГВС (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата проверки	
ВКТ-9	1444	1088 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2019	04.04.2023
МФ Ø 50 Т1	201020703	63002 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020051	59549 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34758	73 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34758	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47294	6,4 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	187005	5,9 кгс/см ²		11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019704	5392 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019715	2108 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36259	72 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36259	47 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		13196 ч			
			Всего установлено пломб: 12шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата проверки	
ВКТ-9	1368	194 Гкал	на приборе 1 шт.	02.11.2018	02.11.2022
МФ Ø 50 Т1	201017513	9013 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201018777	8498 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	36196	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36196	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	251885	6,4 кгс/см ²		27.12.2017	27.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	186980	5,9 кгс/см ²		11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019709	359 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019732	заглушен		23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36270	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36270			22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1405 ч			
			Всего установлено пломб: 11шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 20.12.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка приборов учёта 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 _____