

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 № 1410.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 11 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 11.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5702	921 Гкал	на приборе 1 шт.	14.12.2018	14.12.2022
МФ Ø 50 Т1	201020821	58264 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020082	58790 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9107	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9107	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49096	5,8 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186396	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		11070 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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	1424	366 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2019	04.04.2023
МФ Ø 50 Т1	201020700	17774 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020064	16907 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	6608	72 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КТСП-Н t2	6608	54 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КОРУНД-ДИ Р1	49035	6,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186436	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019769	2160 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021163	1165 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34612	87 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34612	66 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		2509 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г., по горячей воде 23.12.2019 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