

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

АКТ № 969.

периодической проверки узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 28 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 28.

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:

в следующем составе оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5677	288 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2017	20.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201017484	14280 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020536	13757 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34766	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34766	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190511	6,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190618	6,0 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020186	1433 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1300	87 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		2649 ч			
			Всего установлено пломб: 9 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	552	299 Гкал	на приборе 1 шт.	02.11.2018	02.11.2022
МФ Ø 50 Т1	201017021	8749 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020539	7855 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34774	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34774	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185842	6,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185882	6,0 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019784	1484 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1291	87 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 20.12.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Теплоснабжающей организации

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка Л.А. Демидова

(должность, фамилия, номер телефона)

дата

Подпись

Начальник отдела приборного учёта

А.Ю. Линицкий