

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 № 963.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 21 (под. 1-6).

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 21.
 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:

ТС тех. Этаж.подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5676	1891 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 150 Т1	201018346	75610 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 150 Т2	201020090	71053 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016	06.08.2020
КТСП-Н t1	36030	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36030	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186475	5,8 кгс/см ²		26.06.2018	26.06.2023
КОРУНД-ДИ Р2	186091	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018742	2090 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1652	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3930 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 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	2356		на приборе 1 шт.	22.11.2018	22.11.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201018748	2111 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н гвс t3	186978	88 °С	на приборе 1 шт.	11.04.2016	11.04.2020
часы работы		6495 ч			
				Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2356		на приборе 1 шт.	22.11.2018	22.11.2022
МФ Ø 40 гвс Т3	201018257	т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019952	т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33287	°С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33287	°С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		ч			
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8111		на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201018557	т	на приборе 1 шт.	28.04.2016	28.04.2020
КТСП-Н гвс t3	1294	°C	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		ч			
Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8111		на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201018752	т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1292	°C	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		ч			
Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3279		на приборе 1 шт.	21.07.2016	21.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020178	т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1442	°C	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		ч			
Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 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)

Подпись

дата

Начальник отдела приборного учёта

А.Ю. Линицкий