

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 № 971.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 17 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 17.

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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов М3-М4.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1520	1,7 Гкал	на приборе 1 шт.	21.05.2018	21.05.2022
МФ Ø 50 Т1	201018867	286 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020036	261 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	7061	53 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КТСП-Н t2	7061	51 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КОРУНД-ДИ Р1	A566162	5,8 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	186375	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020721	323 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020747	257 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34609	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34609	51 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		799 ч			
				Всего установлено пломб: 11 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	2082	618 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 50 Т1	201020838	36255 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020049	34242 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	15301	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15301	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A566126	6,1 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	186495	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020679	4093 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017264	2464 т	на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
КТСП-Н гвс t3	3274	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3274	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7083 ч			
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3352	864 Гкал	на приборе 1 шт.	03.08.2018	03.08.2022
МФ Ø 50 Т1	201020289	58846 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020035	55905 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	9111	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9111	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186559	5,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	A567695	5,3 кгс/см ²		30.01.2019	30.01.2024
МФ Ø 25 гвс Т3	201020672	5180 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020910	2938 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3317	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3317	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7093 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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 до 23.12.2019 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)

дата

Подпись

Начальник отдела приборного учёта

А.Ю. Линицкий