

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 № 961

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 25 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Федоровского 25.

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 после прибора учета: Управление имущества (пом. 210, S=241,5 м², пом. 209, S=408,4 м² (гвс)).

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3750	140 Гкал	на приборе 1 шт.	20.12.2018	20.12.2022
МФ Ø 65 Т1	201017922	5723 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017751	5504 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34807	92 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34807	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49657	5,2 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188081	4,8 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019090	573 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018971	373 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36206	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36206	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1208 ч			
			Всего установлено пломб: 12шт. (в т. ч. 3 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	1414	389 Гкал	на приборе 1 шт.	11.04.2018	11.04.2022
МФ Ø 65 Т1	201016755	18497 т	на приборе 1 шт.	18.02.2016	18.02.2020
МФ Ø 65 Т2	201017774	16930 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34827	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34827	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48880	5,2 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188137	4,8 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019149	3713 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201022458	2804 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс t3	10877	89 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10877	63 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		4331 ч			
			Всего установлено пломб: 12шт. (в т. ч. 3 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	8285		на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019131	5226 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019037	3577 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016	17.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36248	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36248	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		8410 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	8285		на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019139	4048 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019011	1787 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016	17.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36208	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36208	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		8410 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	2577		на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019137	30937 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019028	27123 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016	17.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36230	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36230	82 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		17863 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1381	3937 Гкал	на приборе 1 шт.	18.10.2017	18.10.2021
МФ Ø 100 Т1	201019561	179592 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
МФ Ø 100 Т2	201014374	173322 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36186	94 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36186	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
СДВ-И Р1	A500076	5,4 кгс/см ²		31.12.2017	31.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	A566117	4,2 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
МФ Ø 32 гвс Т3	201019107	7727 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018979	6063 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36210	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t3	36210	77 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		9223 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 18.07.2019 г., по горячей воде до 22.12.2019 г.

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