

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 № 1323
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 20 (под. 1-3).

по адресу: _____ (наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Бауманская 20.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4562	661 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020282	44408 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020071	43256 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34674	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34674	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A566288	6,7 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	185928	5,7 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019921	9807 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019902	8383 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34221	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34221	59 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		10452 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	2542	33 Гкал	на приборе 1 шт.	27.11.2017	26.11.2021
МФ Ø 50 Т1	201020302	1937 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020053	1832 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34666	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34666	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188002	6,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185913	5,7 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020095	316 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019920	187 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	10845	64 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10845	50 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		485 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	1346	40 Гкал	на приборе 1 шт.	11.01.2018	10.01.2022
МФ Ø 50 Т1	201020285	2556 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020519	2435 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	9034	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9034	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192645	5,7 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2021
КОРУНД-ДИ Р2	188179	5,7 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020758	221 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021097	95 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3322	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3322	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2695 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 01.07.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка приборов учета 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