

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "15" августа 2018 г.

АКТ № 1609
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 17 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: _____ г. Норильск, ул. Дудинская 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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8356		на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201020408	1372 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019959	700 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3068	56 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3068	23 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3727 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8356		на приборе 1 шт.		
МФ Ø 25 гвс Т3	201020321	2049 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020367	1322 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	8977	71 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8977	18 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		3727 ч			
Всего установлено пломб: 5 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	7519		на приборе 1 шт.	11.05.2018	11.05.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201020241	719 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020354	679 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3063	56 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3063	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1975 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	7519		на приборе 1 шт.	11.05.2018	11.05.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201020380	501 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020262	476 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	15179	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15179	20 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		1975 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1620	368 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2022	15.01.2022
МФ Ø 150 Т1	201025791	34616 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
МФ Ø 150 Т2	201025794	34011 т	на приборе 1 шт.	23.08.2016	23.08.2020
КТСП-Н t1	36037	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36037	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185970	7,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185951	6,5 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020310	3505 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020257	2902 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3081	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3081	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1980 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 22.12.2019 г., по горячей воде до 10.06.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
 Зам. начальника ЦАС А.И. Новоселов
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учета А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

28.08.18. Р
 Дата Подпись


 Дата Подпись


 Дата Подпись


 Дата Подпись