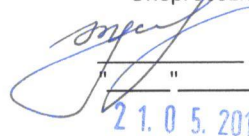


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "03" апреля 2018 г

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 " " " " 2018г.
 21.05.2018

АКТ № 571
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 23 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Федоровского 23.
 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: ООО "Таймырлифт".

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1388		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020460	1213 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020258	454 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33394	77 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33394	68 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		3608 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	1388		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020259	6184 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020387	681 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33273	77 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33273	68 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		3610 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	1963		на приборе 1 шт.	09.02.2018	09.02.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201020371	149 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019916	115 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33377	76 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33377	68 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		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	1963		на приборе 1 шт.		
МФ Ø 25 гвс Т3	201019928	124 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019922	105 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33384	76 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33384	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		131 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	1400	7162 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014075	379136 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019747	351315 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н t1	36047	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36047	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47529	5,2 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	47529	4,8 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019918	2502 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020104	134 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	33371	75 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t3	33371	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		12577			
			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 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

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

18.05.18
Дата Подпись

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Еременко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись