

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

АКТ № 981

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 29 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 29.

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.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3286	101 Гкал	на приборе 1 шт.	06.02.2018	06.02.2022
МФ Ø 80 Т1	201017439	5880 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201013730	5646 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	8228	67 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	8228	51 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186374	6,6 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186412	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021203	408 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020732	194 т	на приборе 1 шт.	05.09.2016	05.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34593	67 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34593	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		936 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (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	4574	822 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201018894	52471 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201017102	50425 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	9106	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9106	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186450	6,5 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186455	5,2 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020759	5211 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021194	3343 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34608	67 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34608	60 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8273 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	1446	507 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017150	19159 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201018713	17504 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	9108	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9108	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186471	6,0 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186433	5,8 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020884	4113 т	на приборе 1 шт.	08.09.2016	08.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020668	2286 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34602	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34602	60 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		6690 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2545	26 Гкал	на приборе 1 шт.	27.11.2017	27.11.2021
МФ Ø 80 Т1	201017141	1614 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201017083	1548 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
КТСП-Н t1	36014	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36014	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186426	5,6 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186479	5,5 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020765	183 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020753	114 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3305	67 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3305	61 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
часы работы		264 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 28.05.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г.

Представители:**Ответственный представитель потребителя**

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

Представитель КОС

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

Теплоснабжающей организации

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____