

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" марта 2018 г. 11:50 ч.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 26.01.2018 2018 г.

АКТ № 647
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 41 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 41.

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	4621	510 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020301	33790 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020535	32838 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	9110	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9110	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186457	5,8 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186437	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022823	2526 т	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022790	1392 т	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
КТСП-Н гвс t3	10828	88 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10828	69 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		4463 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	8293	102 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020829	3129 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020538	3090 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	9102	95 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9102	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186503	6,1 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186464	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022471	819 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022455	794 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс t3	34223	90 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34223	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		427 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (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	4619	523 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020819	34507 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020661	33640 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	15305	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15305	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186389	6,1 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186463	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022454	4364 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022460	3206 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс t3	3321	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3321	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		4210 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 01.07.2019 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 I категории отдела приборного учёта А.Н. Еременко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

23.04.18. Р

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____