

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

АКТ № 615

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 54 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 54.

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.

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4566	677 Гкал	на приборе 1 шт.	13.11.2016	13.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201019570	44508 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201018780	42496 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34778	77 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34778	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186646	6,2 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186618	6,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019708	3427 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019737	2199 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36298	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36298	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		7110 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	1348	42 Гкал	на приборе 1 шт.	17.01.2018	17.01.2022
МФ Ø 50 Т1	201018786	2234 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018781	2155 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34819	81 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34819	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186596	6,2 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186616	6,1 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019722	194 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019713	129 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	15184	72 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15184	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		321 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

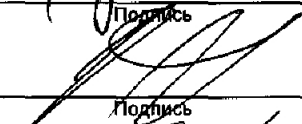
Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 20.12.2019 г., по горячей воде до 01.07.2019 г.

Представители:

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

23.04.18. 
Дата Подпись

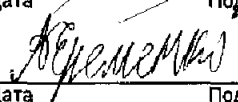
Представитель КОС
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Лисицкий
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись