

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

АКТ № 1465.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 48 (под. 1-3).

(наименования потребителя)

г. Норильск, ул. Игарская 48.

по адресу:

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)

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

Субабоненты: ООО "СеверныйБыт" (пом. 3-4, 37 S=131,8 м²)

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1648	1193 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018764	64169 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018782	61804 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34811	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34811	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47640	6,3 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186964	6,6 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019718	9289 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019705	7248 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36300	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36300	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		15465 ч			
				Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	1670	2,8 Гкал	на приборе 1 шт.	11.04.2018	11.04.2022
МФ Ø 50 Т1	201018803	110 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018778	48 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34783	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34783	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192777	6,3 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186612	6,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019711	119 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018985	49 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36278	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36278	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		464 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	1500	200 Гкал	на приборе 1 шт.	26.10.2017	26.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201018761	14985 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018779	14386 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34799	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34799	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190532	6,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186608	6,5 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019710	2188 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019724	1423 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36293	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36293	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		3342 ч			
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

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

21.08.18
 Дата Подпись

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

Дата Подпись

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

Дата Подпись