

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "13" октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
 " 12 " 11 2017 г.
 И.В. Жданович

АКТ № 2475.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

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

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 48.

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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

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	588 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018764	27229 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018782	25858 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34811	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34811	45 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47640	6,3 кгс/см²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186964	6,0 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019718	4176 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019705	3008 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36300	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36300	27 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		8457 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	1497	690 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018803	40320 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018778	38185 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34783	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34783	47 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192777	6,3 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186612	6,0 кгс/см²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019711	9320 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018985	7280 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36278	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36278	40 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		8653 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	1344	707 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018761	44577 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018779	42865 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34799	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34799	53 °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	6,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019710	9757 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019724	8008 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36293	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36293	24 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		8608 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)

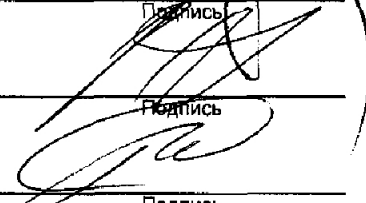
Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

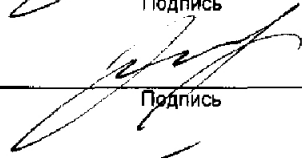
Представитель монтажной организации
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
 (должность, фамилия, номер телефона)

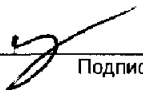
Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

23.11.17 _____
 Дата Подпись

_____ 
 Дата Подпись

_____ 
 Дата Подпись

_____ 
 Дата Подпись