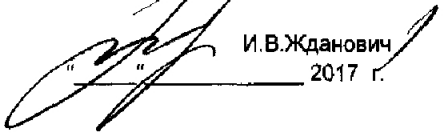


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3725.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 11 (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 11.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.
 соответствует (не соответствует)

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

Примечание: ГВС не соответствует (До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения ТЗ/Т4).

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1311	662 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020821	43059 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020082	43622 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9107	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9107	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49096	5,8 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186396	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		8237 ч			
				Всего установлено пломб: 7 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	1641	116 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020700	5083 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020064	4876 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	1745	72 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	1745	54 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49035	6,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186436	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019769	т		28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021163	т		10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34612	°С		23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34612	°С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		468 ч			
				Всего установлено пломб: 7 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 08.04.2019 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)

21.01.19
Дата Подпись

26.01.19
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись