

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 2017 г.

(Подпись)
 09.12.2017

АКТ № 2549.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 47 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 47.

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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов 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	4607	43 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
Мф Ø 50 Т1	201020273	5194 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
Мф Ø 50 Т2	201020503	5117 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	9120	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9120	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190735	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190737	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
Мф Ø 25 гвс Т3	201020873	814 т	на приборе 1 шт.	08.09.2016	08.09.2020
Мф Ø 25 гвс Т4	201021046	711 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34607	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34607	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		2786 ч			
				Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	4568	47 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
Мф Ø 50 Т1	201018801	5326 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
Мф Ø 50 Т2	201020489	5269 т	на приборе 1 шт.	27.06.2016	27.06.2020
КТСП-Н t1	9103	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9103	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190744	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190660	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
Мф Ø 25 гвс Т3	201020891	700 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
Мф Ø 25 гвс Т4	201020643	598 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34597	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34597	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		2459 ч			
				Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:


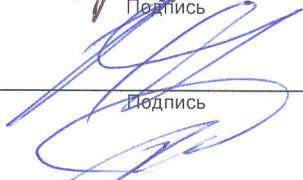
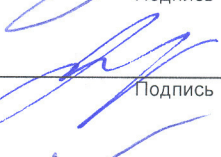

Ответственный представитель потребителя
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

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)

04.12.17. 
Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____