

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
 18.05.2018 2018г.

АКТ № 847

Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 27 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 27.
(наименование потребителя)

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 (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1659	304 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020860	12468 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020052	11846 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34606	63 °С	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н t2	34606	50 °С	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	47409	6,3 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186087	6,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019906	2148 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019927	1311 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2044	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2044	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2890 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4582	528 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020293	29499 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020069	28360 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34660	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34660	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186100	6,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186099	6,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020108	867 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019926	заглушен		03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34201	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34201			23.12.2015	23.12.2019
часы работы		4211 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

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)

04.05.18
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____