

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
 "20.05.2018" 2018г.

АКТ № 834

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 19 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 19.

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)

"Правил 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 (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1976		на приборе 1 шт.	22.12.2017	22.12.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201020344	82 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020345	заглушен		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36271	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36271			22.12.2015	22.12.2019
часы работы		421 ч	Всего установлено пломб: 3 шт. (в т.ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1976		на приборе 1 шт.	22.12.2017	22.12.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201020719	246 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020392	119 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36262	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36262	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		421 ч	Всего установлено пломб: 5 шт. (в т.ч. шт. на зап. арм.)		

ТС Тех. Этаж. ГВС (циркуляция) подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1548	2148 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017146	118545 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201018716	108580 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36016	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36016	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186713	6,5 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192708	5,9 кгс/см ²		05.07.2016	05.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020323	7117 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020378	5622 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36261	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36261	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		7103 ч	Всего установлено пломб: 11 шт. (в т.ч. 2 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.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

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

04.05.18.Р
Дата Подпись

Представитель КОС

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

Дата Подпись

Представитель монтажной организации

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

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