

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 " 09.12.2017 "

АКТ № 2880.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 7 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 7.
 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 по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1399	2938 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201017125	169343 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201018714	157610 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36042	65 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	36042	51 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47355	6,3 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190551	6,0 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021148	8094 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021199	6640 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34205	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34205	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8742 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	1431		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201021119	1208 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021080	788 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34600	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34600	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8742 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1431		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020544	26386 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020880	28691 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34601	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34601	57 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8742 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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)

04.02.19.р
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись