

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
 2017 г.
 05.12.2017

АКТ № 2867.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 9 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Дудинская 9.
 по адресу:
 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	1675	11 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013093	977 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201018721	948 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36031	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36031	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48179	6,3 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185889	6,0 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021086	21 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021112	11 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	36235	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36235	45 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		109 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	1379		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201021134	28922 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021006	21874 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	36272	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36272	37 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		9158 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	1379		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201021032	5403 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021117	3517 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	36287	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36287	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		9158 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 учета по приборам учета.

Представители:

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

04.12.17
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