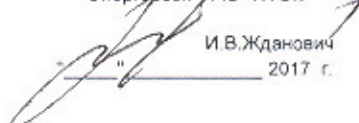


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "29" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт"/АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3713

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

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 7 (п. 1-3)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 7 п. 1,2,3.

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:

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8328			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019098	66 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1537	47 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		240 ч			
				Всего установлено пломб: 2 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8328		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019148	90 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1445	62 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		240 ч			
				Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8318	104 Гкал	на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 50 Т1	201014461	4557 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 50 Т2	201013616	4170 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015.	08.07.2019.
КТСП-Н t1	36194	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36194	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47419	4,7 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	48199	4,3 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019145	90 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1432	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		240 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 08.07.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24
(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 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____