


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 07 декабря 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3318

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

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 9 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск , ул. Комсомольская 9.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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 по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав 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	3231	2877 Гкал	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 80 Т1	201013681	141610 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013647	133605 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	36165	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36165	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188024	5,1 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188031	4,4 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017826	2589 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1517	68 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		9440 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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	7530		на приборе 1 шт.	10.10.2017	10.10.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201017829	627 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1552	67 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		609 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	7530		на приборе 1 шт.	10.10.2017	10.10.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201017714	578 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1516	66 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		609 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,005487 Гкал

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 учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Инженер ООО "Жилтрест" Колесникова Т.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

21.12.17
Дата Подпись

Представитель КОС
Начальник участка автоматизации 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 А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Ерёмченко