

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 16.02.2018 2017 г.

АКТ № 3463
 Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 11 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 11.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета 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.

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	4515	2016 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201014040	111457 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014372	107832 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36192	85 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36192	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188120	5,2 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188154	3,7 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017674	1898 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1565	81 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8337 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,005518 Гкал

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4647		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 Т3	201017839	1807 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t3	1576	74 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8337 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	4647		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 Т3	201017705	1806 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t3	1566	81 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8337 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 11.07.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:


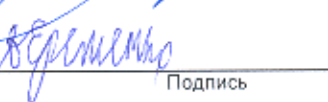
Ответственный представитель потребителя
Инженер ООО "Жилищный трест" Колесникова Т.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

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

27.11.17	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись