

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 26 сентября 2018 г. 11 : 43

АКТ № 1989
Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Заполярный жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. 50 лет Октября 2 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. 50 лет Октября 2.

по адресу: _____
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета 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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ИП Аюбов Д.С. (S=95,1 м²)

Состав оборудования:

ТС тех. этаж, ГВС подъезд 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1612	5855 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014057	515815 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014363	504098 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36166	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36166	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186576	4,4 кгс/см²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186838	4,0 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018162	34477 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017252	30946 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3163	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3163	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		16752 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,008297 Гкал

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1668		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018118	54604 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017221	50615 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3360	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3360	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		16754 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1668		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018122	34700 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017998	31538 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3357	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3357	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		16754 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 29.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя ООО "Заполярный жилищный трест"
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 12 от 12.04.2017
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(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)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись