

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

АКТ № 1880

Периодической проверки узла учета тепловой энергии горячей воды у потребителя

ООО "Заполярный жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 23 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 23.
 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.

Субабоненты: ООО "Дом и офис" (S=99,8 м²). Снп Фадеев С.Г. (S=92,4 м²).

Состав оборудования :

подъезд 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4678		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018073	4204 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1589	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11441 ч			
				Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

подъезд 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4678		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018086	4196 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1568	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4409 ч			
				Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1353	14297 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014491	319439 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013620	218755 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	6438	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	6438	57 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188189	5,1 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188209	4,4 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017736	4018 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1530	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		13144 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,009427 Гкал

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 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)

Энергоснабжающей 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 _____