

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

АКТ № 1993

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Заполярный жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 15 (под. 1-3).

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 15.
 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: Управление имущества (S=100,4 м²)

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	4505	4597 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201019562	294132 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
МФ Ø 100 Т2	201019751	283129 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н t1	36193	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36193	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186636	3,9 кгс/см²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186688	3,4 кгс/см²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017719	5431 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1588	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		14747 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	4682		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018029	2788 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1501	59 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		14166 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	4682		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017681	4018 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1584	59 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		13637 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,008009 Гкал

