

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

АКТ № 1991
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Заполярный жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 45 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 45.

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:

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1503		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201017351	3891 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017239	2304 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2075	58 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2075	52 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3200 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	1503		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201017362	5435 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017267	4676 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3170	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3170	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3200 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4641	6131 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201014255	398265 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013886	382106 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34822	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34822	51 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188087	6,0 кгс/см²		26.03.2016	26.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188103	4,7 кгс/см²		26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018127	7590 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017718	1027 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3365	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3365	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		15283 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

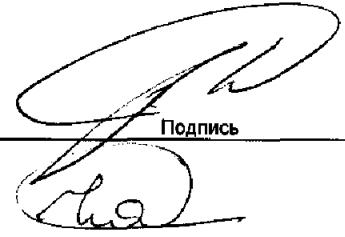
Теплопотери от вводных трубопроводов 0,013067 Гкал

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 10.07.2019 года, по горячей воде до 28.05.2019 года.

Представители:

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

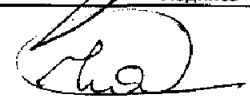
Дата _____ Подпись _____



Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(должность, фамилия, номер телефона)

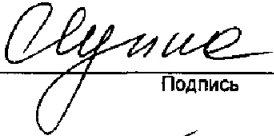
Дата _____ Подпись _____



Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____



Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

