

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energobyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "03" октября 2017 г.

АКТ № 2298.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 18 (под. 1-7).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 18.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, теплоносителя 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.

Субабоненты: п. 5 ИП Кашитский (S=107,7 м²). ИП Гончарова (S=87,4 м²). ИП Ичитовкин (S=73,33 м²)

ИП Александра (S=244,455 м²). ООО "Максимум" (S=244,455 м²). Тхэквандо (S=145 м²)

п. 2 ДУ "Малыш" (S=950 м²). ИП Ансов (S=74,7 м²). ИП Исаев (S=261,9 м²). ИП Малышев (S=79,14 м²)

ДТДМ (S=286,7 м²)

Состав оборудования:

подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1298	1522 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
Мф Ø 65 Т1	201017911	74889 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
Мф Ø 65 Т2	201017767	68643 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36169	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36169	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188111	6,3 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188109	6,1 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
Мф Ø 40 гвс Т3	201016728	8420 т	на приборе 1 шт.	06.02.2016	06.02.2020
КТСП-Н гвс t3	1464	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8047 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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	1250	1155 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
Мф Ø 65 Т1	201017948	51389 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
Мф Ø 65 Т2	201017645	49334 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36173	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36173	47 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188100	7,6 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188105	6,2 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		8049 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

