

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 01 сентября 2017 г. 11 : 43

АКТ № 3158

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 12 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Комсомольская 12.

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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

ДО "ДТДМ" до УУ МКД.

Субабоненты: п. 2 ИП Ковалев Ю.А. (S=30 м²). ИП Гумбатов Р.В. (S=247,9 м²)

п. 4 ПАО ЗФГМК ТПО (S=78,1 м²)

Состав оборудования :

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2127	997 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 T1	201017937	37140 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 T2	201017763	31781 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34840	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34840	46 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188076	6,5 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188082	6,3 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 40 гвс T3	201014722	6318 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1287	56 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		7311 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4508	565 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 65 T1	201017938	39692 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 T2	201017632	39860 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36181	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36181	47 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188114	6,5 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188101	6,3 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		5894 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 22.12.2019 г., по горячей воде до 18.01.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Инженер ООО "Жилтрест" Колесникова Т.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

1.12.17
 Дата
 Подпись

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата
 Подпись

Теплоснабжающей организации
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата
 Подпись