

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

АКТ № 2306.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр-т Ленинский 5 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр-т Ленинский 5.

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)

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

Субабоненты: Субабоненты по ТС подключены до приборов учета. ГВС после приборов учета.

ООО "ПКФ АТФ" (S=231,3 м²). ИПЦ "Маркетинг-97" (S=212,7 м²). ЗАО "Талнах" (S=1463,9 м²).

Состав оборудования:

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3366	373 Гкал	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 65 Т1	201017864	21508 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017758	19682 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34824	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34824	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188207	4,7 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188214	4,6 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018077	2146 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1525	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5807 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3215	128 Гкал	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
МФ Ø 65 Т1	201017787	6293 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017306	5535 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	36188	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36188	47 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188217	4,6 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186484	4,6 кгс/см²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018121	994 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1655	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		2156 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 22.12.2019 года, по горячей воде до 24.03.2020 года.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Инженер отдела "Энергосбыт" ООО "Жилищный трест Т.А. Колесникова
(должность, фамилия, номер телефона)

08.10.17г.
Дата

Подпись

Представитель МУП "КОС"

Начальник участка Автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Теплоснабжающей организации

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

05.10.17г.

Дата

Подпись