

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 № 2307.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 7 (под. 1-7).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 7.

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.

МБУ "Кинокомплекс "Родина" (1294,4 кв.м) до УУ МКД.

Субабоненты: п. 2 ООО "Жилищный трест" (S=87,1 м²). Отдел МВД (S=46,8 м²). ООО "Фотон" (S=226,1 м²).

ИП Батюк Р.С. (S=76,8 м²). ИП Галеев Р.М. (S=162,8 м²).

п. 5 ООО "МНПО"Полярные огни" (S=382,5 м²). "Родина" (пом.67 S=31,63 м², пом.108 S=47,76 м²)

Состав оборудования :

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2195	1240 Гкал	на приборе 1 шт.	14.02.2016	14.02.2020
МФ Ø 80 Т1	201013123	63343 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013388	62116 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	36154	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36154	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188070	7,0 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188093	4,8 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018109	4344 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1556	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8549 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т.ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2170	1252 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 80 Т1	201017052	59560 т	на приборе 1 шт.	12.03.2016	12.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201014400	56301 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	36168	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36168	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188198	5,7 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188202	4,5 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018060	3579 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1518	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8530 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т.ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 14.05.2019 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)

06.10.17
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)

05.10.17
Дата Подпись