

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 № 3148

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Севастопольская 7А (под. 1-4).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Севастопольская 7А.
 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.

Субабоненты: п. 2. Пустующее УЖКХ (S=107,8 м²). МВД (S=57,9 м²).

п. 4. Единая Россия (S=193 м²).

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1479	1845 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014447	80599 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013341	74211 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15286	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15286	44 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192756	6,5 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170889	6,3 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201007002	464 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4559	49 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		13677 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	1681	2025 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013685	69181 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013649	57600 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15284	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15284	44 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186655	6,4 кгс/см²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170911	6,3 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201007695	5387 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4571	49 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		13643 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.

Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

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

29.11.17 _____
 Дата Подпись
 29.11.17 _____
 Дата Подпись

 Дата Подпись