

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

АКТ № 3141

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Павлова 12 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Павлова 12.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты: п. 1. ООО "Арктос" (S=653 м²). Почта "России" (S=401,91 м²). Сбербанк (S=653 м²).

"Связь - Усуга" (S=653 м²). п. 1. ИП Руденко (S=74,2 м²). ООО "Мозаика" (S=934 м²).

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1607	1728 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014457	77935 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013385	73277 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34957	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34957	44 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170936	6,5 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170956	6,3 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013693	4326 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4551	54 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		7703 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3


Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2517	2436 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 80 Т1	201013673	97795 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014408	423520 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	35257	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35257	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170949	6,4 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170937	6,3 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201003272	6042 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4554	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		10599 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

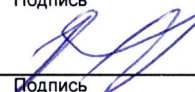
Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.

Представители:

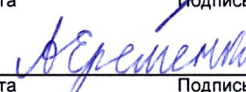
Ответственный представитель потребителя
 И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

29.11.17 
 Дата Подпись

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

29.11.17 
 Дата Подпись

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


 Дата Подпись