

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 № 3126
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Кирова 25 (под. 1-8).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Кирова 25.
 по адресу:
 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:

Состав оборудования :

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2498	1940 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201015150	55222 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015942	41883 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34714	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34714	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181592	6,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181632	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201001986	6375 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	235	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7658 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2176	1594 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 65 Т1	201015983	64815 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015934	57922 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34742	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34742	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181625	6,4 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181629	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013254	4730 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	229	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7201 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 24.11.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 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)

28.11.17 _____
 Дата Подпись

29.11.17 _____
 Дата Подпись

А.Ерёмченко _____
 Дата Подпись