

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 № 3124
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Кирова 20 (под. 1-2).

по адресу: _____ (наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Кирова 20.

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: ООО "Стройбытсервис" (S=236 м²)

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2518	757 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013210	39333 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015860	37581 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	35259	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35259	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170926	6,5 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	186564	6,3 кгс/см²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201013983	2389 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	195	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7636 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3145	839 Гкал	на приборе 1 шт.	13.07.2016	13.07.2020
МФ Ø 65 Т1	201013747	38257 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015923	35589 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	15249	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15249	48 °С	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185812	6,4 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181798	6,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017590	1781 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н гвс t3	4541	53 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		7537 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 25.05.2019 г., по горячей воде до 22.07.2019 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)

29.08
 Дата _____ Подпись _____
 29.08
 Дата _____ Подпись _____
 А.Н. Ерёмченко
 Дата _____ Подпись _____