

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@ovo-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 "18" сентября 2018 г.

АКТ № 1811
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Кирова 28 (под. 1-4).

по адресу: _____ (наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Кирова 28.

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.

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж ГВС Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8108	110 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014498	10265 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014369	9896 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н т1	38094	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н т2	36094	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170792	6,5 кг/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171058	5,2 кг/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016063	666 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013721	582 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н гвс т3	15232	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс т4	15232	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		519 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. 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	7875		на приборе 1 шт.	14.11.2017	14.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201016033	1597 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014014	291 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс т3	15230	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс т4	15230	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5690 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7875		на приборе 1 шт.	14.11.2017	14.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201019801	2381 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201007910	893 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс т3	15231	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс т4	15231	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		5890 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2569		на приборе 1 шт.	24.10.2017	24.10.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201015889	14719 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014304	13448 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс т3	15239	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс т4	15239	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		7878 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 18.07.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП КОС
 Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____