

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

АКТ № 1812
 периодической проверки узла учёта тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Кирова 5 (под. 2-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Кирова 5.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта соответствует
соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утверждённым постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчетная схема потребления ТЭР и ГВС прилагается.

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6083	672 Гкал	на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 65 Т1	201015965	49617 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015904	49087 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н i1	15256	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н i2	15256	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170793	5,6 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170763	5,5 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201021219	4471 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
МФ Ø 32 рев гвс Т3	201021219	1610 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс i3	4575	61 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		9057 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 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	1444	1859 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014030	102612 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014320	96743 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н i1	15329	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н i2	15329	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192759	5,6 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171283	5,5 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013054	29345 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014207	24546 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс i3	15202	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс i4	15202	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		8047 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде до 15.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

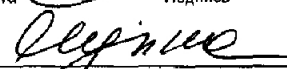
Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 Зам. гл. инженера Д.А. Фирсов
(должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____

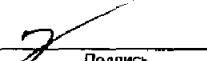
Представитель КОС
 Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____

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


 Дата _____ Подпись _____

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


 Дата _____ Подпись _____