

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" августа 2019 г.

АКТ № 1359.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 16 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 16.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

Примечание:

Субабоненты:

Состав оборудования:

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5671	4730 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 100 Т1	201014063	291141 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014361	275135 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	36058	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36058	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A566151	6,1 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	186481	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019786	3177 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1665	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11362 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 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	2121		на приборе 1 шт.	04.02.2019	04.02.2023
МФ Ø 32 гвс Т3	201019845	3075 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1666	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		10592 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2121		на приборе 1 шт.	04.02.2019	04.02.2023
МФ Ø 32 гвс Т3	201019832	3411 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1444	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		10591 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд №4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1283		на приборе 1 шт.	04.04.2019	04.04.2023
МФ Ø 32 гвс Т3	201019830	3053 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1659	69 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		12206 ч			
			Всего установлено пломб: 3шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 14.07.2019 г., по горячей воде до 28.07.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер участка приборов учёта энергии Л.А. Демидова
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

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

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____