

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 № 1339.**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 13 (под. 1-3).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 13.

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)

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

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

**Субабоненты: МНОО "Семья" ( S=206,7 м<sup>2</sup> )**

в следующем составе оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1623	3485 Гкал	на приборе 1 шт.	25.03.2019	25.03.2023
МФ Ø 100 Т1	201014074	197986 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019757	187952 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н t1	36034	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36034	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49108	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185817	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019120	2282 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1433	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		10012 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Тепловые потери от вводных трубопроводов составляют 0,011818 Гкал.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4624		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019109	2032 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1434	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4505 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	4624		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019095	1699 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1440	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4487 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (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 24.03.2020 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)


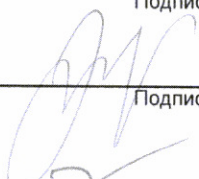

**Теплоснабжающей организации**

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