

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 01 декабря 2017 г.

**АКТ № 3517**  
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Северный управдом". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 3 (п. 1-6).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 3.  
 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.**

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.  
 В системе Т3-Т4 установлен теплообменник.

в следующем составе оборудования :

ТС тех. этаж. Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1551	5796 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013672	450860 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013375	414410 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15278	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КТСП-Н t2	15278	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КОРУНД-ДИ Р1	170885	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186580	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014106	30186 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014013	26827 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15074	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
КТСП-Н гвс t4	15074	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.0219
часы работы		16370 ч			
			Всего установлено пломб: <b>9 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	0928		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 Т1	201014413	40507 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 25 Т2	201014094	36899 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t1	15144	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15144	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		16376 ч			
			Всего установлено пломб: <b>5 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

ТС тех. этаж. Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4649	1159 Гкал	на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013674	132723 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014401	126472 т	на приборе 1 шт.	21.07.201	21.27.2019
КТСП-Н t1	15269	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15269	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170798	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170802	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201003225	16816 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008069	13908 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15076	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15076	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6016 ч			
			Всего установлено пломб: <b>9 шт.</b> (в т. ч. <b>шт.</b> на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

## Подъезд № 5 (ТС-1)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1558		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 Т1	201014419	21947 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 25 Т2	201008135	19669 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15081	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15081	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		16374 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

## Подъезд № 6 (ТС-2)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1558		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 Т1	201009447	9981 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 Т2	201012437	4987 т	на приборе 1 шт.	11.03.2015	11.03.2019
КТСП-Н t1	15083	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15083	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		16374 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		


**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.**

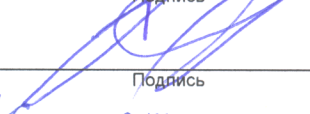
**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**  
 ООО "Северный управдом" Главный инженер А.А. Ревин  
 (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)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 