

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 01 августа 2018 г. 11 : 43

### АКТ № 1543

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя потребителя

**ООО "Северный управдом", г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Д. (п. 1-7).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Д.

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.

Состав оборудования :

#### Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1541	2995 Гкал	на приборе 1 шт.	09.10.2017	09.10.2021
МФ Ø 150 Т1	201013643	220037 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013586	213541 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	15253	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15253	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181437	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181438	4,9 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201016170	35389 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201005713	31286 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15121	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15121	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6154 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

#### Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4643	1175 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201012409	154588 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015922	148314 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	15304	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15304	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48296	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181720	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015882	31862 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007400	29879 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15229	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15229	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		12074 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

## Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3285	2 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2018	29.05.2022
МФ Ø 80 Т1	201013651	180 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013350	154 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15247	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15247	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181655	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181696	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201008970	182 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201013696	157 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15213	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15213	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		157 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 18.04.2019 г.**

**Представители:****Ответственный представитель потребителя**

ООО "Северный управдом" Главный инженер А.А. Ревин

(должность, фамилия, номер телефона)


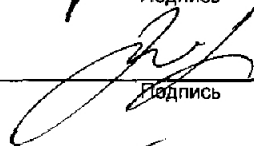

**Теплоснабжающей организации**

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