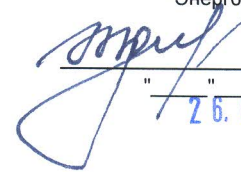


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 11 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В.Жданович  
 " 26.09.2017 " 2017 г.

**АКТ № 1818**  
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 7, п. 1, 2, 3, 4.**

по адресу:

г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 7.

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)

**"Правил 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: Отдел МВД РФ по г. Норильску S= 93,8 м<sup>2</sup>

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1542	2740 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013485	260932 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015943	259933 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	16756	64 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16756	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171044	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171048	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
ГВС		649 Гкал			
МФ Ø 40 гвс Т3	201017357	25525 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
МФ Ø 40 гвс Т4	201015777	21808 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15186	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15186	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171067	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171002	6,0 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		14947 ч			
			Всего установлено пломб: <b>16 шт.</b> (в т. ч. <b>7 шт.</b> 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	1384	2350 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013461	216874 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015900	215899 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	16765	61 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16765	51 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186718	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		19.04.2016	19.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171001	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
ГВС		802 Гкал			
МФ Ø 40 гвс Т3	201014144	68412 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201015776	62656 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15158	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15158	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	170993	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171050	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		15014 ч			
			Всего установлено пломб: <b>16 шт.</b> (в т. ч. <b>7 шт.</b> на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**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**  
И.О. Главного Инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**  
Зам. главного инженера Е.М. Фурман  
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68  
(должность, фамилия, номер телефона)

26.08.17

Дата

Подпись

12.09.2017

Дата

Подпись

13.09.2017

Дата

Подпись

А.Н. Ерёмченко

Дата

Подпись