

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

**АКТ № 531**  
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 13, п. 1, 2, 3.**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 13.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии в результате чего установлено:

**узел коммерческого учёта** \_\_\_\_\_ **соответствует**  
 соответствует (не соответствует)

**"Правил коммерческого учёта 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 № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4561	1945 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201013469	184436 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015929	184416 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	16754	82 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16754	65 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171055	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171123	4,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
ГВС					
МФ Ø 40 гвс Т3	201014137	38149 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	13.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201015773	34392 т	на приборе 1 шт.	24.10.2015	24.10.2019
КТСП-Н гвс t3	15201	78 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15201	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171214	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	186635	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020
часы работы		9122 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т.ч. 10 шт. 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	2028	803 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201011662	37133 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015843	33945 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16755	82 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16755	63 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171188	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171206	4,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
ГВС					
МФ Ø 32 гвс Т3	201013527	28084 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015765	53691 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15153	76 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15153	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171138	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171154	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		14103 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т.ч. 9 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 23.04.2019 г., по горячей воде до 01.07.2019 г.**

**Представители:**  
 Ответственный представитель потребителя  
 Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП КОС  
 Начальник цеха автоматизации П.М. Полевик  
 (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. Ерёмко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_