

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

**АКТ № 465**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 57 (под. 1-3).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 57.

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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1677	1065 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012866	69975 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015864	70753 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	3281	76 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3281	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	171078	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171095	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		16784 ч			
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1677	1140 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013549	69896 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015826	69481 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	3210	75 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3210	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	170929	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171173	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		16784 ч			
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 6 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	1375	153 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201016124	4879 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016097	3998 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34743	75 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34743	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171083	5,7 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170748	5,5 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013559	2330 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201016074	1478 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н гвс t3	3289	66 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3289	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		803 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 30.04.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 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. Ляницкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись