

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приемная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 31 октября 2018 г. 11 : 10

### АКТ № 2407

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 78 (под. 1-4).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 78.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета по горячей воде, 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.**

Субабоненты до прибора учета: МБУ "Норильская художественная галерея" врезана до приборов учета.  
 Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Примечание: Расчёт потребления тепловой энергии выполняется по формуле:  
 $Q_{от \text{ Талн.78}} = Q_{уу \text{ Талн.78}} - \Sigma Q_{гвс \text{ Талн.78}} - Q_{уу \text{ Мих.2}} - Q_{потерь \text{ Талн.78}}$

Теплопотери от вводных трубопроводов: 0,017107 Гкал/ч

Примечание: Акт допуска МКД ул. Михайленко 2 № 2406

Состав оборудования:

#### подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2197		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201018263	47618 т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020790	42684 т	на приборе 1 шт.	05.09.2016	05.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2310	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2310	54 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		16729 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

#### ТС тех. Этаж ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4578	5390 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201014254	417323 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013587	405877 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	34840	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34840	51 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186858	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181392	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201017371	33966 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020683	30425 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2344	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2344	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		10296 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 20.12.2019 г., по горячей воде до 28.01.2020 г.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Главный инженер ООО "УК"Город" Ф.Б. Исаев


(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись

**Представитель КОС**

Начальник цеха автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик

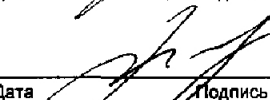
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись

**Теплоснабжающей организации**

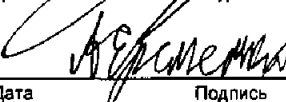
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко 25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись