

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "3" апреля 2018 г.

### АКТ № 619

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 25 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Комсомольская 25.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета горячей воды, 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.

Субабоненты:

Состав оборудования:

#### подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1505		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017831	27906 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017822	22439 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3157	66 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3157	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		12292 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

#### подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1505		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017672	10373 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017667	5785 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3165	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3165	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		12174 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

#### подъезд 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8372		на приборе 1 шт.	04.12.2017	04.12.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201016685	1287 т	на приборе 1 шт.	13.02.2016	13.02.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017679	1133 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3174	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3174	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1255 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8372		на приборе 1 шт.	04.12.2017	04.12.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201017653	3281 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017677	3184 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3161	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3161	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1255 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4565	7572 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013864	264840 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013595	259338 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36199	75 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36199	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188069	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188077	4,4 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017690	8851 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017819	7127 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3368	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3368	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		8185 ч			
Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,012363 Гкал

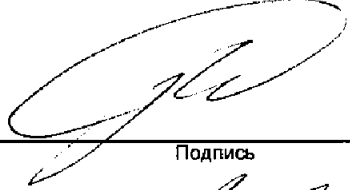

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 07.07.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 г.**

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя ООО "Жилищный трест"  
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 12  
(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. Ерёменко т.25-36-68  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	