

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

*И.В. Жданович*  
 И.В. Жданович  
 "18.12.2017" 2017 г.

**АКТ № 3428**

Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 17 (под. 1-6).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 17.

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: Расчёт 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	1656		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017654	5265 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017652	3728 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3155	89 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3155	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9609 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	1656		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017977	6974 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017665	5504 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3371	89 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3371	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9609 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	2020		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017706	8805 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017844	6756 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3151	87 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3151	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9633 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	2020		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017858	10931 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017670	8687 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3375	88 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3375	72 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9633 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКГ-9	1294		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017833	3331 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017855	2790 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3369	87 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3369	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6705 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКГ-9	2033	12303 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 150 Т1	201013870	599795 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013596	501884 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36175	89 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36175	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188067	3,9 кгс/см <sup>2</sup>		26.03.2016	26.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188072	3,4 кгс/см <sup>2</sup>		26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017835	6245 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017860	3394 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3370	88 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3370	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6393 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,023891 Гкал

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 07.07.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.


Представители:  
 Ответственный представитель потребителя  
 Инженер ООО "Жилтрест" Колесникова Т.А.  
 (должность, фамилия, номер телефона)

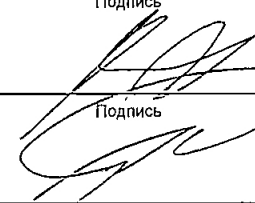
Представитель КОС  
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик  
 (должность, фамилия, номер телефона)

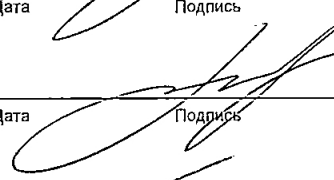
Представитель монтажной организации  
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
 (должность, фамилия, номер телефона)

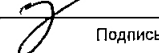
Теплоснабжающей организации  
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

  
 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

  
 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

  
 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

  
 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись