

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

**АКТ № 1868**  
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

**ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 17 (под. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)**

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 17 (под. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)  
 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)

*"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.*

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4. Кроме под. 6, 12.

**Субабоненты: МУП "КОС" Бытовые помещения**

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4571	6304 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013866	373377 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013574	352623 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	31517	65 °С	на приборе 1 шт.	06.12.2015	06.12.2019
КТСП-Н t2	31517	55 °С	на приборе 1 шт.	06.12.2015	06.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170930	6,9 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171102	6,1 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201020440	34073 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020770	27740 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2296	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2296	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14512 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.  
 Теплопотери от вводных трубопроводов: 0,012485

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4617		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020607	18415 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020639	14827 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2362	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2362	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14512 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	4617		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020957	15133 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020674	11274 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2305	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2305	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14512 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

## Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4672		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020432	9316 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1641	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		14510 ч			
Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

## Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4672		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020743	7612 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020599	3813 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2364	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2364	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14510 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

## Подъезд № 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4626		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020748	14363 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020727	11323 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2363	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2363	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14514 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

## Подъезд № 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4626		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020774	105100 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020551	7811 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2300	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2300	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14514 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

## Подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4583	9644 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201013863	445072 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013885	426794 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н т1	31512	66 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н т2	31512	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188170	6,8 кгс/см²		25.05.2016	25.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171063	6,0 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020591	11483 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020555	8595 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
КТСП-Н гвс т3	2299	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс т4	2299	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14509 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.  
Теплопотери от вводных трубопроводов: 0,012485

## Подъезд № 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4605		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020554	7375 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020617	4347 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
КТСП-Н гвс т3	2341	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс т4	2341	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		14513 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

## Подъезд № 12

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4605		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	20102352	3748 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс т3	16991	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		14513 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 07.07.2019 г., по горячей воде до 28.01.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

## Представители:

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

Представитель МУП КОС  
Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов  
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_