

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В.Жданович  
 " 29 " 01 / 2018 2018 г.

**АКТ № 1**  
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

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

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская, д. 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)

"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. 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	3301,62 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013866	199448,58 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013574	188512,75 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	31517	66,38 °С	на приборе 1 шт.	06.12.2015	06.12.2019
КТСП-Н t2	31517	54,01 °С	на приборе 1 шт.	06.12.2015	06.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170930	6,91 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171102	6,29 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201020440	19491,82 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020770	15974,71 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2296	70,06 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2296	61,04 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8225,77 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	11954,28 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020639	9910,07 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2362	65,99 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2362	62,35 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8224,55 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 1 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	10087,55 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020674	7907,68 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2305	65,66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2305	58,30 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8224,53 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 1 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	5397,89 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1641	50,42 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8222,87 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	4272,25 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020599	2115,71 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2364	65,63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2364	59,57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8222,87 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	2306,32 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020727	688,56 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2363	65,70 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2363	64,80 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8226,58 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	3294,89 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020551	1996,85 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2300	66,03 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2300	64,26 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8226,57 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	6732,53 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201013863	240987,20 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013885	232109,75 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	31512	68,38 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	31512	59,89 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188170	6,58 кгс/см <sup>2</sup>		25.05.2016	25.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171063	6,14 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020591	7914,42 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020555	6292,35 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2299	66,09 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2299	64,25 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8221,77 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	4141,36 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020617	2509,92 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2341	65,77 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2341	58,39 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8225,73 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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	2393,04 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	16991	50,01 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8225,73 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учета по тепловой энергии вводится в эксплуатацию до 07.07.2019г., по теплоносителю - до 28.01.2020г., и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.**

## Представители:

Ответственный представитель потребителя  
Зам. Гл. инженера ООО "ЖКС" Д.А. Фирсов

(должность, фамилия, номер телефона)

## Представитель МУП КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" 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 Р.Л. Тимофеев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата		Подпись
Дата		Подпись
Дата		Подпись
Дата		Подпись
Дата		Подпись
Дата		Подпись