

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 21 сентября 2019 г.

АКТ № 1874

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 1 (п. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 1 п. 1,2,3,4,5,6.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

подъезд № 1 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2181		на приборе 1 шт.	11.02.2016.	11.02.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020553	13466 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020976	9296 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33285	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33285	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		17502 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1672			23.11.2018.	23.11.2022.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020547	817 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021076	614 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33381	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33381	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		1093 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1672		на приборе 1 шт.	23.11.2018.	23.11.2022.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021156	550 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020746	279 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33382	65 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33382	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		1093 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7005	6723 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 150 Т1	201020115	382615 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016.	06.08.2020.
МФ Ø 150 Т2	201020414	362059 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016.	26.08.2020.
КТСП-Н t1	36222	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36222	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47550	4,5 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	50092	3,9 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020768	12694 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020958	9190 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33292	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33292	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		15690 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 5 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1452		на приборе 1 шт.	27.12.2018.	26.12.2022.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021091	2442 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020952	1492 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33279	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33279	49 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		4283 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 6 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1452			27.12.2018.	26.12.2022.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020546	2815 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021179	1459 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33271	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33271	48 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		4283 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник цеха автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____