

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 "21.05.2018" 2018 г.

АКТ № 859.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская, 1 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская, 1.

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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4

Состав оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС (циркуляция) подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4750	1696 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 80 Т1	201013087	92565 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015.	14.05.2019.
МФ Ø 80 Т2	201018720	90077 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016.	07.05.2020.
КТСП-Н t1	36038	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36038	56 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	48740	7,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186995	6,4 кгс/см ²		11.04.2016.	11.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020877	2526 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021137	1658 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36285	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36285	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		4486 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2038		на приборе 1 шт.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201019728	633 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019727	509 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36286	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36286	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	23.12.2019.
часы работы		656 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2038		на приборе 1 шт.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201019707	629 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019717	473 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36269	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36269	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		656 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	2162	2031 Гкал	на приборе 1 шт.	04.10.2017.	04.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017451	126860 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016923	124044 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34788	69 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34788	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	186957	6,8 кгс/см ²		11.04.2016.	11.04.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	186925	6,4 кгс/см ²		11.04.2016.	11.04.2020.
часы работы		14545 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 5 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1707	336 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201026701	17072 т	на приборе 1 шт.	16.02.2018	16.02.2022
МФ Ø 50 Т2	201018875	16180 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016.	13.09.2020.
КТСП-Н t1	10848	70 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н t2	10848	60 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188112	7,6 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	49148	6,4 кгс/см ²		11.04.2016.	11.04.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018564	т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
КТСП-Н гвс t3	34769	°С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201022457	т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс t4	34769	°С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
часы работы		9912 ч			
			Всего установлено пломб: 8 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 14.05.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель 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 1 категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко т. 25-36-63
(должность, фамилия, номер телефона)

18.05.18
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____