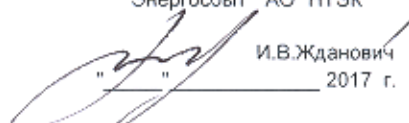


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaoo-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "15" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3572.

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 ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.
 соответствует (не соответствует)

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

Примечание: ГВС не соответствует (До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения ТЗ/Т4).

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4750	352 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 80 Т1	201013087	20142 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015.	14.05.2019.
МФ Ø 80 Т2	201018720	19602 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	186743	7,1 кг/см ²		18.04.2016.	18.04.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	186773	6,4 кг/см ²		18.04.2016.	18.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019703	т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201021137	т	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	36285	°С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36285	°С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		6024 ч			
				Всего установлено пломб: 9 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	1684		на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019728	т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019727	т	на приборе 1 шт.	23.07.2016.	23.07.2020.
КТСП-Н гвс t3	36286	°С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36286	°С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	23.12.2019.
часы работы		ч			
				Всего установлено пломб: 5 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	1684			28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019707		т на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019717		т на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36269	°С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36269	°С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		ч			
			Всего установлено пломб: 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	1694 Гкал	на приборе 1 шт.	04.10.2017.	04.10.2021.
МФ Ø 50 Т1	201017451	100561 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016923	97839 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		12384 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3383	336 Гкал	на приборе 1 шт.	21.07.2016.	21.07.2020.
МФ Ø 50 Т1	201019569	17072 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016.	15.07.2020.
МФ Ø 50 Т2	201018875	16180 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016.	13.09.2020.
КТСП-Н t1	34769	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34769	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	186927	7,6 кгс/см ²		11.04.2016.	11.04.2020.
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.
ТСП-Н гвс t3	1286	°С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
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. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам 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 Р.Л. Тимофеев т.36-27-85

(должность, фамилия, номер телефона)

11.01.18. Р
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись