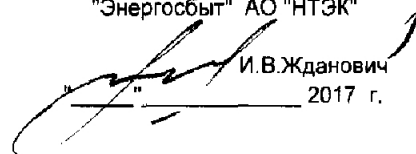


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3640.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 25 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Федоровского 25.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

ТЗ 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).

Субабоненты: ИП Азизов Э.И. Пустующее помещение Управления имущества.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1510	1024 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017922	61978 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017751	60029 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34807	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34807	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	49657	5,2 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188081	4,8 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019090	т		20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018971	т		14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36206	°С		22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36206	°С		22.12.2015	22.12.2019
часы работы		9487 ч			
			Всего установлено пломб: 8шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1950	1197 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201016755	51278 т	на приборе 1 шт.	18.02.2016	18.02.2020
МФ Ø 65 Т2	201017774	45187 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34827	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34827	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188135	5,2 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188137	4,8 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019149	т		21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1293	°С		24.03.2016	24.03.2020
часы работы		9487 ч			
			Всего установлено пломб: 8шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2094			12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019131	т		21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019037	т		17.05.2016	17.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36248	°C		22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36248	°C		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	2094			12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019139	т		21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019011	т		17.05.2016	17.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36208	°C		22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36208	°C		22.12.2015	22.12.2019
часы работы		ч			
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд №5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2577			22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019137	т		21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019028	т		17.05.2016	17.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36230	°C		22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36230	°C		22.12.2015	22.12.2019
часы работы		ч			
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1381	26 Гкал	на приборе 1 шт.	18.10.2017	18.10.2021
МФ Ø 100 Т1	201019561	957 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
МФ Ø 100 Т2	201014374	947 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36186	67 °C	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36186	55 °C	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186535	5,2 кгс/см ²		16.04.2016	16.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186994	4,8 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019107	т		20.05.2016	20.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018979	т		14.05.2016	14.05.2020
КТСП-Н гвс t3	36210	°C		22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t3	36210	°C		22.12.2015	22.12.2019
часы работы		302 ч			
				Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 29.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

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

26.01.18
Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

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

Дата _____ Подпись _____

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

Дата _____ Подпись _____