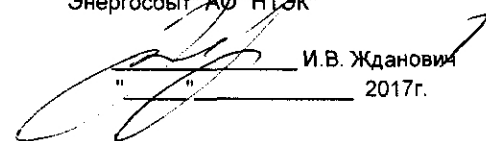


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " " " 2017г.

АКТ № 1124.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 9 (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 9.
 и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета
 тепловой энергии, 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.

Субабоненты:

в следующем составе 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	4622	140 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013871	13919 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013880	13101 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34815	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34815	52 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186102	6,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186085	5,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017560	1065 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018027	894 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33491	61 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33491	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		685 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	4642		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018083	1211 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017992	941 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2087	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2087	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		686 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4642		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018115	1161 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017980	1000 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2208	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2208	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		686 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	4555		на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017901	856 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018005	655 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2080	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2080	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		899 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного периода 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 09.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник участка КИП МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий


(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

22.08.17
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____

начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»


Цалко Ю.С.
" 22 " 08 2017 г.