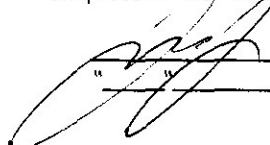


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017г.

АКТ № 1135.

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. Бегичева 5 (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бегичева 5.

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:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2531		на приборе 1 шт.	31.03.2016	31.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017202	308 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017181	271 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2063	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2063	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		36 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2531		на приборе 1 шт.	31.03.2016	31.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017182	231 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201017223	199 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2227	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2227	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		36 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	2582		на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017208	85999 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017185	78821 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2233	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2233	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5095 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 подписки	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1953	13809 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 100 Т1	201017294	142949 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 100 Т2	201017174	9174 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н t1	33595	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	33595	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181431	6,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181534	5,2 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013978	16342 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013457	15220 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2216	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2216	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		5091 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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 07.07.2019 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)

по тепловому пункту

16.08.17

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись

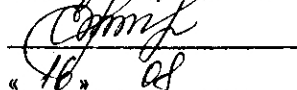
Дата

Подпись

Дата

Подпись

Начальник Энергобыт ООО «НордСервис»



Цалко Ю.С.

«16» 08 2017 г.