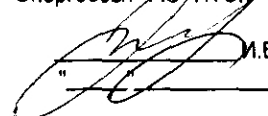


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017г.

АКТ № 1009.

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 2Б (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Бегичева 2Б.
 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	1572	1376 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014453	80684 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014403	76743 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	36080	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36080	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181543	6,8 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181546	5,2 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020630	3811 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014123	6577 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2052	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2052	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4691 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	4679		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014112	4574 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014119	4090 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2217	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2217	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2838 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	4679		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201008101	5845 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201005906	5356 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	2221	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t3	2221	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2838 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 сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Зам. Ген. Директора А.Т. Менглибулатов

(должность, фамилия, номер телефона)

16.08.17
Дата _____
Подпись _____

Представитель КОС

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

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____
Подпись _____

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____
Подпись _____

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

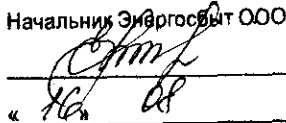
Дата _____
Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____
Подпись _____

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»



Цалко Ю.Ю.

« 16 » 08 2017 г.