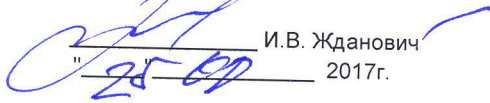


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "18" апреля 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "25 04" 2017г.

АКТ № 778.

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. Хантайская 27 (под. 1-2).

по адресу: _____ (наименование потребителя и его абонентский номер)
 г. Норильск, ул. Хантайская 27.
 и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета
 тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта _____ **соответствует**
 соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты: ДТДМ (S=309,3 м²). Упр. Иущества (S=309,3 м²).

ООО "Нордсервис" (быт. Помещения) (S=14,5 м²)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4514	32 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201003454	2030 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016108	2032 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34727	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34727	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171298	5,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181660	5,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		105 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2039	113 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201015975	7473 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015925	7082 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34716	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34716	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181621	5,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181648	5,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201013763	1044 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201005905	728 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	2047	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2047	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		610 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 29.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "Нордсервис" С.Х. Халитов
(должность, фамилия, номер телефона)

25.08.17
Дата Подпись

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО 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

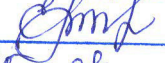
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

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

Дата Подпись

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»


Цалко Ю.Ю.
«25» 08 2017 г.