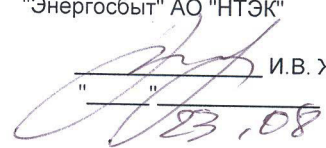


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "18" апреля 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " " " 2017г.

АКТ № 780.

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 29 (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 29.

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.

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	4537	32 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 T1	201008966	1763 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 T2	201016162	1778 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34643	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34643	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171249	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171301	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		2339 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 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	2549	113 Гкал	на приборе 1 шт.	31.03.2016	31.03.2020
МФ Ø 65 T1	201015153	5594 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 T2	201015931	5177 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34652	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34652	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171252	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171258	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 40 гвс T3	201014176	1198 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс T4	201013922	921 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3285	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4		57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		296 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 10.07.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

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

22.08.17
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 _____

Дата _____ Подпись _____

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»


Цалко Ю.С.
«22» 08 2017 г.