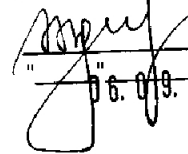


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "18" апреля 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "06.04.2017" 2017г.

АКТ № 782.

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 23 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 г. Норильск, ул. Хантайская 23.
 по адресу:
 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	1435		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201042282	810 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014297	733 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3223	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3223	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		83 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	1435		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014285	279 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013911	234 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3204	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3204	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		83 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4713	87 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201014467	6145 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013963	6024 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	36082	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36082	45 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170879	5,2 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171074	5,3 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014277	735 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014291	686 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3220	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3220	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		84 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 мая 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
Главный инженер ООО "Нордсервис" С.Х. Халитов
(должность, фамилия, номер телефона)

согласовано в связи с

Представитель КОС
Начальник ЦЭАСО 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)

05.05.17
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»
Цалко Ю.
05.05.2017 г.