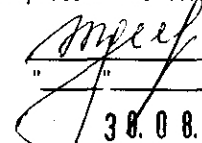


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 30.08.2017
 2017г.

АКТ № 1015.

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, пл. Metallургов 21 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, пл. Metallургов 21.
 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:

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4701	183 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201017299	6437 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 100 Т2	201017173	4395 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н t1	34830	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34830	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181344	6,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181637	5,2 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017584	106 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	239	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		80 ч			
				Всего установлено пломб: 7 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	1477		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017566	2608 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	240	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		604 ч			
				Всего установлено пломб: 3 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	1477		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018084	134 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1621	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		604 ч			
				Всего установлено пломб: 3 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)

30.08.17
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

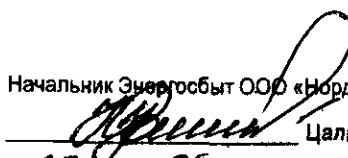
Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Дата Подпись

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»

 Цалко Ю. П.

« 30 » 08 2017 г.