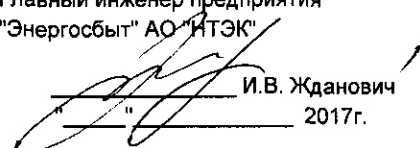


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017г.

АКТ № 1137.

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 21 (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Бегичева 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.

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

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	1304	166 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201018932	7110 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017738	6755 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34717	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34717	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181813	6,8 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181568	5,2 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017895	2785 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014012	2527 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2229	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2229	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2964 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	1461	203 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017621	8647 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017638	8039 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34732	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34732	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181811	6,8 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181558	5,2 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018124	2126 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014009	1640 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3276	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3276	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1812 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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)

Представитель КОС

Начальник участка КИП 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)

16.08.17
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»

 Цалко Ю.Ю.

« 16 » 08 2017 г.