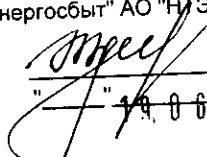


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "24" марта 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "24" 03. 2017 2017г.

АКТ № 540.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 7А (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 г. Норильск, ул. Комсомольская 7А.

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.

Примечание: Расчёт 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	3339	328 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 50 Т1	201017518	16266 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016932	15673 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34822	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34822	56 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186810	3,9 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186585	3,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017849	4096 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017708	3639 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3152	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3152	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2695 ч		Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 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	3324	331 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 50 Т1	201017481	18900 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016939	18388 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34803	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34803	56 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186812	3,9 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186857	3,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017657	3431 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017686	3007 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3175	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3175	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1567 ч		Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1694	301 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017475	10384 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016935	9784 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34829	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34829	56 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	182831	3,9 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186581	3,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017678	4085 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017712	3430 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3159	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3159	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2627 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 мая 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Гл. Инженер К.Н. Бариллов

(должность, фамилия, номер телефона)

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 _____