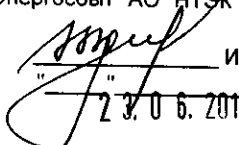


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "30" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 23.06.2017 2017г.

АКТ № 143.

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

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 73А (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Лауреатов 73А.

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 в.сч. 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	1310	271 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017625	15112 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017310	14406 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	34612	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34612	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181452	6,4кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181502	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017610	2842 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	267	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1116 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1709	254 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017806	16576 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017641	16066 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н t1	34688	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34688	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192766	6,4кгс/см ²		05.05.2016	05.05.2021
КОРУНД-ДИ Р1	181339	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018104	4065 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	219	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1116 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 февраля 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 энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных
(должность, фамилия, номер телефона)

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)

Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____