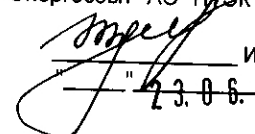


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "26" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "23.06.2017" 2017г.

АКТ № 103.

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. Дзержинского 3 (под. 1-3, 8-10).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дзержинского 3.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам 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: п. 3 ИП Гуцалюк Р.В. (S=483,1 м²). п. 10 Адвокат Лубенец В.М. (S=8,5 м²)

в следующем составе оборудования:

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4524	188 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017004	5312 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201015845	4687 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34705	76 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34705	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181416	6,4кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181413	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017258	335 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1510	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		84 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4533	74 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201016995	2610 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017425	2310 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34668	76 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34668	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181384	6,4кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181417	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017211	210 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1539	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		84 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 6 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. До 18.03.2020 г.
По горячей воде	допускается	

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 _____