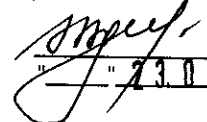


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "26" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "23.06.2017" 2017г.

АКТ № 42.

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 85А (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Лауреатов 85А.

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:

в следующем составе оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2534	192 Гкал	на приборе 1 шт.	31.03.2016	31.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201016974	9102 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017391	8700 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	2067	76 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t2	2067	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185896	6,4кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185897	5,3кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017966	2169 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017226	2944 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2079	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2079	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1116 ч			
			Всего установлено пломб: 12 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	1554	171 Гкал	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201016983	8689 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017427	8293 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	2214	76 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t2	2214	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185894	6,4кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185906	5,3кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018003	632 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017234	228 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2211	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2211	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1116 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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 28.01.2020 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 _____