

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "20" мая 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 841.

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, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 22, под. 1.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 22.

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 приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ИП Никитин В.Ю. (пом. 107-108). ИП Онищенко Е.Н. (пом. 124). ИП Клюкина С.В. (127-128)

УК "Город" пустующие помещения № 105, 113, 121. ИП Бычкова Е.В. (пом. 104, 109-112).

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1704	365 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014514	31416 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013603	30621 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	16758	83 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16758	68 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171733	5,4кгс/см²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171716	4,3кгс/см²		06.08.2015	06.08.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013207	8052 т	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201003254	7314 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	16736	82 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16736	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		4444 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июня 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2016-2017 г.г.
По горячей воде	допускается	До 25.05.2019 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 _____