


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " 31.05.2017 " 2017г.

АКТ № 1119.

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. Талнахская 70 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 70.

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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: МБУ "ДЮСШ №1" (S=218,4 м²). ИП Кашкан А.Е. (S=379,6 м²). ИП Боровков А.В. (S=18,98 м²)

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1708	1504 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017916	86177 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017342	82533 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н t1	34838	61 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34838	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192752	6,4 кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185857	5,3 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017558	4598 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017972	2083 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	10842	60 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10842	59 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		4403 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного периода 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 29.05.2019г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
 (должность, фамилия, номер телефона)


Представитель КОС
 Начальник участка КИП МУП "КОС" А.Н. Лебедев
 (должность, фамилия, номер телефона)


Представитель монтажной организации
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
 (должность, фамилия, номер телефона)

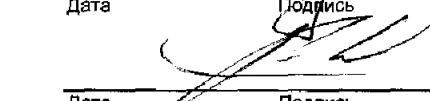
Энергоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

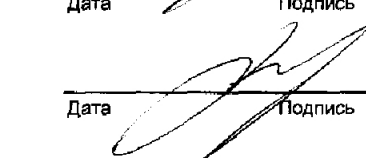
Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

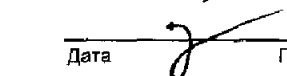
Согласовано в составе ГВС


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____