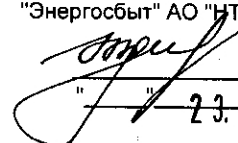


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "04" апреля 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 23.04.2017г.

АКТ № 719.

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. Орджоникидзе 10В (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Орджоникидзе 10В.

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	1339	397 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017875	18320 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017322	16704 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	2210	76 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t2	2210	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190631	6,4кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190686	5,3кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018017	3083 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017967	1650 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2193	68 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2193	65 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2485 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 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	1657	283 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017950	14420 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017308	13739 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н t1	2199	76 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н t2	2199	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185833	6,4кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186011	5,3кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018004	2403 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018006	1925 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2082	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2082	72 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2486 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 г.

Представители:

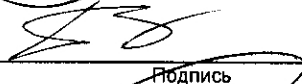
Ответственный представитель потребителя

Главный энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

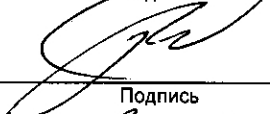

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____


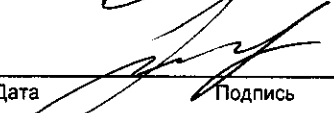
Представитель монтажной организации

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

Дата _____ Подпись _____


Энергоснабжающей организации

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

Дата _____ Подпись _____


Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
