

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 № 815.

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. Строительная 1В, под. 1, 2, 3, 4.
 (наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1В.

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

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

**"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным
 постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.**

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1507	3353 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014033	223449 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014315	195763 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	16945	83 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16945	68 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171812	5,4кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171668	4,3кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201007006	35275 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014278	34045 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	16740	82 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16740	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		4444 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	549	Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201006063	28748 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014414	27702 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н гвс t3	16719	82 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16719	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		4444 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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:

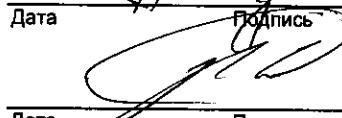
Ответственный представитель потребителя
Главный энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата _____ Подпись _____

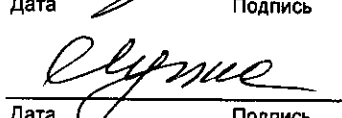
Представитель КОС
Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата _____ Подпись _____

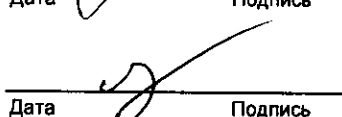
Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)


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 _____