


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 № 845.

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. Победы 9, (под. 1- 4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 9.

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.

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1451	598 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014045	63631 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013621	61794 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15303	83 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15303	68 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181816	5,4кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181770	4,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015886	4058 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014121	3414 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15233	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15233	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2290 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1417	Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014027	1856 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014435	1526 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15240	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15240	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2240 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9 в подъезде № 3					
МФ Ø 25 гвс Т3	201014307	6691 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014293	6272 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15225	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15225	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2240 ч			
			Всего установлено пломб: 4 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 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 _____

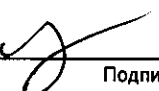
Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)


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 _____