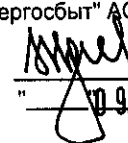


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "21" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "09 12 2016" 2016г.

АКТ № 2547.

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. Школьная 3 (п. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Школьная 3.
 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.

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	2015	Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014024	657 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013888	639 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15143	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15143	84 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3537 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2099	992 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014389	105770 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013633	102642 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	8904	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8904	78 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181784	5,2кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181777	4,8кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014127	3965 т	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014105	3554 т	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15145	91 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15145	84 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		3537 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2015	Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201013249	16026 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013727	13382 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15071	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15071	86 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3537 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2016-2017 г.г.
По горячей воде	допускается	До 22.05.2019 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 _____

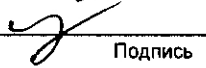
Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)


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 _____