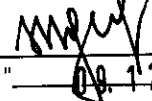


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "21" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " 12. 2016 " 2016г.

АКТ № 2542.

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 1Ж (п. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Ж.

по адресу:

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: п.1 ЗОТ "Открытое сердце" (S=236,9 м²). ИП Филиппова Е.Д. (S=20 м²)

п.4 МВД (S=51,8 м²)

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВСПодъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1712	1500 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201013640	210811 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013583	211841 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	15241	92 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15241	78 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181467	5,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181443	3,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014194	26455 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013981	20074 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15061	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15061	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6157 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1975	Гкал	на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 32 Т1	201006938	2460 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 Т2	201013726	13979 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15079	93 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15079	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6157 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ГВС Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1975	Гкал	на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201012867	34497 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 32 Т2	201016034	33462 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	15220	93 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15220	87 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6157 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 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 30.04.2019 г.

Представители:

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

Представитель КОС
 Начальник ЦЗАСО 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)

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____