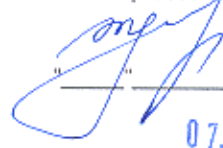


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" января 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "_____" 2018 г.
 07.02.2018

АКТ № 92.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Советская 1 (под. 1-9).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Советская 1.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

ТС соответствует. ГВС не соответствует.

соответствует (не соответствует)

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

Примечание: ГВС не соответствует (До приведения в рабочее состояние системы ГВС).

Субабоненты: ФКУЗ "МЧС-24" ФСИН России. ФКУ "ЦХиСО" ГУ МВД России. ИП В.В. Кузнецов.

ИП О.С. Багров. ИП Е.В. Черняховская.

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5000	904 Гкал	на приборе 1 шт.	28.11.2016	28.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013688	99507 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013356	31340 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34592	95 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34592	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186826	5,4 кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186827	5,3 кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020523	т		31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1547	°С		24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1572 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2550	908 Гкал	на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 80 Т1	201013676	38752 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013738	40947 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t1	34807	95 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34807	67 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186539	5,4 кгс/см ²		16.04.2016	16.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186849	5,3 кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021223	т		12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2586	°С		13.05.2016	13.05.2020
часы работы		660 ч			
			Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Гл. инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)


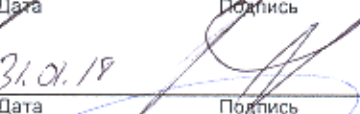
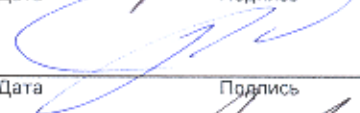
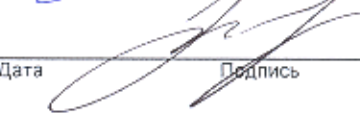

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

	Дата	Подпись
31.01.19	Дата	Подпись
	Дата	Подпись
	Дата	Подпись
	Дата	Подпись
	Дата	Подпись