

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 " " " 2018 г.
 29.05.2018

АКТ № 733
 Ввода в эксплуатацию узла учёта 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 учёта тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта **соответствует**
 соответствует (не соответствует)

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

Примечание: Расчетная схема потребления ТЭР и ГВС прилагается.

Субабоненты: ЦМСР "МСЧ-24" ФСИН России (S=371,3 м²).
 ИП О.С. Багров. (S=55,4 м²). ИП Е.В. Черняховская (S=175,5 м²).

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5000	796 Гкал	на приборе 1 шт.	28.11.2016	28.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013688	50071 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013356	51098 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34592	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34592	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186826	5,4 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186827	5,3 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020523	436 т		31.08.2016	31.08.2020
МФ Ø 32 рев гвс Т3	201020523	622 т		31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1547	64 °С		24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3372 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	1289 Гкал	на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 80 Т1	201013676	51714 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013738	45020 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t1	34807	72 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34807	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186539	5,4 кгс/см²		16.04.2016	16.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186849	5,3 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021223	6695 т		12.09.2016	12.09.2020
МФ Ø 32 рев гвс Т3	201021223	0,25 т		12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н гвс t3	2586	64 °С		13.05.2016	13.05.2020
часы работы		3348 ч			
				Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)	

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 09.07.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Исп.об. Главного инженера ООО "УК"Город" Ф.Б.Исаев
 (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. Ляницкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

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