

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
 14.05.2018 2018 г.

АКТ № 802

Допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Орджоникидзе 6 (под. 1-6).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Орджоникидзе 6.
 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)

"Правилам коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС п.1 суммировать с прибором по отоплению

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5703	601 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201020828	28110 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020478	28049 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	3912	70 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	3912	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190492	5,4 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190490	5,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022799	2077 т	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
КТСП-Н гвс t3	1612	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4225 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5682	1051 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201017014	47908 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201015854	44928 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34703	71 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34703	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181403	5,4 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181639	5,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017661	3651 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1408	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		7717 ч			
				Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)	

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 20.11.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 И.о. главного инженера ООО "УК"Город" Ф.Б. Исаев
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

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

Дата Подпись

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

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

Дата Подпись