

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
 "10.10.2018" 2018 г.

АКТ № 2114
Ввода в эксплуатацию узла учета горячей воды у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Ленинградская 3 (под. 1-18).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская 3.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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:

Субабоненты: Управление имущества (пустующее помещение). СНП Гусаров С.А. ГУФСИН. ИП Мима Ю.В.

Состав оборудования:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5664		на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201022477	6329 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс t3	2564	63 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		9826 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5693		на приборе 1 шт.	22.03.2017	22.03.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201022469	5176 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс t3	1604	62 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		10692 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 12

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3214		на приборе 1 шт.	13.07.2016	13.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017974	8287 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1574	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		17243 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 15

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5658		на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201022620	5552 т	на приборе 1 шт.	18.11.2016	18.11.2020
КТСП-Н гвс t3	2555	61 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		9585 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 18

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5685		на приборе 1 шт.	22.03.2017	22.03.2021
МФ Ø 25 гвс ТЗ	201022453	11440 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КТСП-Н гвс тЗ	2572	62 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		9951 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет горячей воды ведется по приборам учета до 24.03.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера Л.Е. Шакуло

(должность, фамилия, номер телефона)

Л.Е. Шакуло

Дата

Подпись

М.Е. Шакуло

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

А.И. Новоселов

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

К.В. Кириллов

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

А.Ю. Линицкий

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

А.Н. Ерёмченко