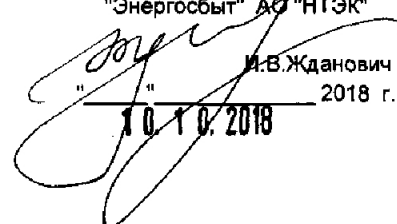


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 03 октября 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " " " " 2018 г.
 10.10.2018

АКТ № 2115

Допуска к эксплуатации узла учета холодной 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 холодной воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод", утвержденным постановлением Правительства РФ № 776 от 4 сентября 2013г.

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

в следующем составе оборудования и пломбируется:

Подъезд № 3

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 В1	201022809	8517 м³	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190634	5,7 кгс/см²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		13712 ч			
Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 7

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 В1	201022818	13221 м³	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190671	5,7 кгс/см²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		13543 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 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 В1	201017257	14308 м³	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185907	5,7 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		20433 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 14

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 В1	201022821	11756 м³	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190638	5,7 кгс/см²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		13714 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 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 В1	201022465	20833 м³	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190647	5,7 кгс/см²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		13708 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 18.03.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера Л.Е. Шакуло

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов

(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