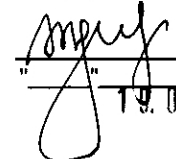


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "30" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 19.07.2017
 2017г.

АКТ № 60.

ввода в эксплуатацию узла учета холодной воды у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета холодной воды у потребителя:

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Мира 1 (под. 1-17).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Мира 1.

и проверена комплектность необходимой технической документации для ввода 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: ИП Гусейнова Р.Б (к.1). ИП Котков А.М. (к.4). ИП Кузьмина Т.Х. ЗАО "Минус" (к.5)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2506		1 шт. на приборе.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 32 В1	201003270	12632,281 м³	1 шт. на приборе.	25.05.2015	25.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171018	6,4 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
часы работы		11333,57 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2386		1 шт. на приборе.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 32 В1	201015992	14341,811 м³	1 шт. на приборе.	25.11.2015	25.11.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171041	6,4 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		11474,18 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2594		1 шт. на приборе.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 32 В1	201006958	9263,155 м³	1 шт. на приборе.	25.05.2015	25.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171033	6,4 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		11260,67 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2496		1 шт. на приборе.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 32 В1	201002014	10162,934 м³	1 шт. на приборе.	25.05.2015	25.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171036	6,4 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		11333,50 ч			
			Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 17

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2500		1 шт. на приборе.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 32 В1	201016005	6721,587 м³	1 шт. на приборе.	25.11.2015	25.11.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171059	6,4 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		11335,68 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

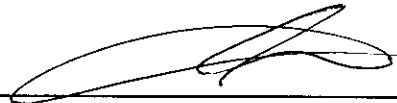
На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2017г.

По холодной воде	допускается	до 25.05.2019 г.
-------------------------	--------------------	-------------------------

Представители:


Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "ЖКС" С.Н. Перегонцев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____


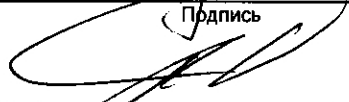
Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____



Представитель монтажной организации

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

Дата _____ Подпись _____


Энергоснабжающей организации

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

Дата _____ Подпись _____


Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
