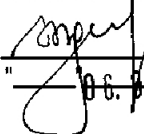


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"18" апреля 2017г. 10:00

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
" 06. 04. 2017 " 2017г.

АКТ № 800.

допуска в эксплуатацию узла учета холодной воды у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета холодной воды у потребителя:

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, пл. Metallургов 8 (под. 1-7).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, пл. Metallургов 8.

холодной воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учета

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2046		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 В1	201018056	571 м³	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186030	6,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		181 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2047		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 В1	201018075	103651 м³	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181407	6,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		5124 ч			
				Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2047		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 25 В1	201017184	1668 м³	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186018	6,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		5124 ч			
				Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1992		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 25 В1	201017186	793 м³	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181395	6,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		5124 ч			
				Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1992		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 25 В1	201017286	768 м³	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181650	6,2 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		5124 ч			
Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1994		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 В1	201018055	6824 м³	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186014	6,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		5124 ч			
Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1994		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 В1	201018053	1366 м³	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186027	6,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		5124 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 мая 2017 года.

По холодной воде	допускается	до 25.02.2020 г.
------------------	-------------	------------------

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "Нордсервис" С.Х. Халитов

Согласовано в здании 2/6
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

05.09.17г.

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Начальник Энергосбыт ООО «НордСервис»

Цалко Ю.?
05.09 2017 г.