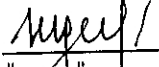


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "19" декабря 2016г. 09:00

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " 3 0 2 2017" 2016г.

АКТ № 2808.

допуска в эксплуатацию узла учета холодной воды у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета холодной воды у потребителя:

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Кирова 28 (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Кирова 28.

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:

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	551		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 В1	201014432	571 м³	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181756	6,4 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
часы работы		440 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1985		на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 25 В1	201009457	13235 м³	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181765	6,4 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
часы работы		440 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1985		на приборе 1 шт.	21.01.2016	21.01.2020
МФ Ø 25 В1	201013912	1589 м³	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181439	6,4 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		440 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	2113	631 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 25 В1	201007463	643 м³	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181472	6,4 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		440 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)					

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

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

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(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