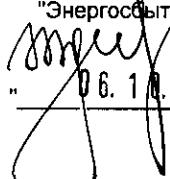


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" сентября 2017 г. 12:00

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 " 06. 10. 2017 " 2017 г.

АКТ № 2181.

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 17 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Комсомольская 17.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета холодной воды, в результате чего установлено:

узел учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты:

в следующем составе оборудования и пломбируется:

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1656		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017662	3152 м³	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188233	3,7 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		7735 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	1656		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017699	3699 м³	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188216	3,7 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		7735 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

подъезд 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2020		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 25 В1	201017683	3916 м³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188215	3,7 кгс/см²		26.03.2016	26.03.2020
часы работы		7755 ч			
Всего установлено пломб: 6шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)					

подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2020		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 25 В1	201017836	3690 м³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188225	3,7 кгс/см²		26.03.2016	26.03.2020
часы работы		7755 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1294		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017722	2170 м³	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188235	3,7 кгс/см²		26.03.2016	26.03.2020
часы работы		4815 ч			
Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)					

подъезд 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2033		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 25 В1	201017680	5588 м³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188237	3,7 кгс/см²		26.03.2016	26.03.2020
часы работы		4637 ч			
Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Начальник отдела "Энергосбыт" Н.В. Максимкина
(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)

Теплоснабжающей организации

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

04.10.17
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись