

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 27 июля 2018 г. 11 : 43

АКТ № 1425

Допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "Заполярный 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)

"Правил 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	1646		на приборе 1 шт.		
МФ Ø 25 В1	201017662	36 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		105 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	1646		на приборе 1 шт.		
МФ Ø 25 В1	201017699	41 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		105 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (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	1394		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017683	106 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		416 ч			
Всего установлено пломб: 6 шт. (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	1394		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017836	79 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		416 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (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	5441 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		12342 ч			
Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)					

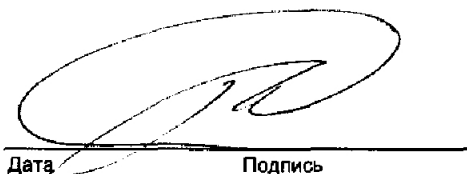
подъезд 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2040		на приборе 1 шт.	27.02.2018	27.02.2022
МФ Ø 25 В1	201017680	84 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		181 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.

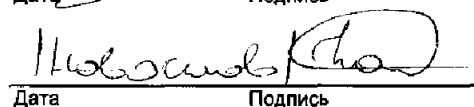
Представители:

Ответственный представитель потребителя ООО "Заполярный жилищный трест"
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 12 от 12.04.2017
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____


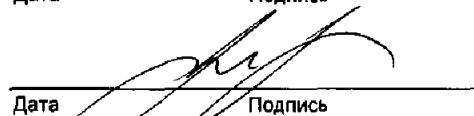
Представитель КОС

Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
(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 _____
