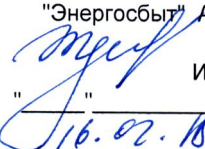


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" декабря 2017 г. 11:50 ч.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В.Жданович
 "16.12.17" 2017 г.

АКТ № 3771.

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 21 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 21.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации 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:

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	5676		на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 25 В1	201020404	1633 м³	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186915	5,0 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы		6424 ч			
			Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1440		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201020384	2022 м³	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186978	5,0 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы		9973 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	1440		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 В1	201020193	2235 м³	на приборе 1 шт.	12.08.2016	12.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	187010	5,0 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы		9973 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8111		на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 25 В1	201020403	16 м³	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186468	5,0 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы	187088	56 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	8111		на приборе 1 шт.	23.11.2017	23.11.2021
МФ Ø 25 В1	201020235	15 м³	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186938	5,0 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы		56 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3279		на приборе 1 шт.	21.07.2016	21.07.2020
МФ Ø 25 В1	201020249	2291 м³	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186988	5,0 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы		9973 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

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

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

15.02.18. 
Дата Подпись

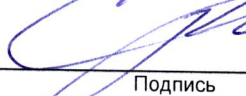
Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

14.02.18. 
Дата Подпись

Представитель монтажной организации

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

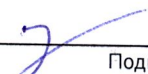

Дата Подпись

Теплоснабжающей организации

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


Дата Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись