

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaonitek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "20" декабря 2017 г. 10:20 ч.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В. Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3753.**  
 допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 14 (под. 1-5).**

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 14.  
(наименование потребителя)

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	2017		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 25 В1	201020406	1961 м <sup>3</sup>	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	185837	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		856 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	1552		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201020252	6568 м <sup>3</sup>	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	187004	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		11.03.2016	11.03.2020
часы работы		783 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	2056		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 25 В1	201020315	2981 м <sup>3</sup>	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190578	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		7950 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	4702		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020355	1373 м³	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186982	6,1 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы		6872 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	4702		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 В1	201019950	1754 м³	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1		6,1 кгс/см²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы		7305 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)

21.04.18  
 Дата Подпись

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

26.01.18  
 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