

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приемная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-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  
 " " " 2017 г.  
 02.02.2018

**АКТ № 3773.**

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Маслова 10 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Маслова 10.

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

узел коммерческого 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	4559		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 25 В1	201021173	497 м³	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190560	7,0 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		1237 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	4559		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020740	487 м³	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190559	7,0 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		1237 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	5683		на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2020
МФ Ø 25 В1	201021088	1707 м³	на приборе 1 шт.	10.03.2016	10.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190561	7,0 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		5636 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	5688		на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2020
МФ Ø 25 В1	201020641	2887 м³	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190552	7,0 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		5695 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	4687		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020989	251 м <sup>3</sup>	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190546	7,0 кгс/см <sup>2</sup>		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		1237 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 10.03.2020 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

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

**Представитель КОС**

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

**Представитель монтажной организации**

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

**Теплоснабжающей организации**

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

**Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко**

(должность, фамилия, номер телефона)

02.02.18  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

21.01.18  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_