

АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Приёмная т. 25-36-00  
Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
Отдел приборного учета  
"15" декабря 2017 г. 10:30 ч.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович  
"\_\_\_\_\_" 2017 г.

**АКТ № 3573.**

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская, 1 (под. 1-5).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дудинская, 1.

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.**

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	4750		на приборе 1 шт.	24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 В1	201020877	1520 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	11.09.2016.	11.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	186995	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016.	11.04.2020.
часы работы		6024 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	1684		1 шт. на приборе.	28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 25 В1	201020892	7 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	09.09.2016.	09.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	186959	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016.	11.04.2020.
часы работы		168 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	1684			28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 25 В1	201019726	164 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	23.07.2016.	23.07.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	186936	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		11.04.2016.	11.04.2020.
часы работы		168 ч			
			Всего установлено пломб: 4 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	3383		на приборе 1 шт.	21.07.2016.	21.07.2020.
МФ Ø 32 В1	201018744	11 м³	1 шт. на приборе.	11.05.2016.	11.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	186974	6,0 кгс/см²		11.04.2016.	11.04.2020.
часы работы		9912 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)

11.01.18.   
Дата Подпись


**Представитель КОС**

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

  
Дата Подпись

**Представитель монтажной организации**

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

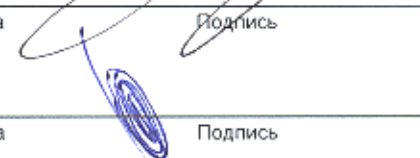
  
Дата Подпись

**Теплоснабжающей организации**

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

  
Дата Подпись

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85  
(должность, фамилия, номер телефона)

  
Дата Подпись