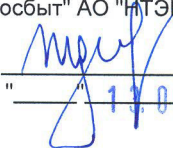


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"01" июня 2017г. 10:50ч.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
" 1 1 0 7. 2017 " 2017г.

**АКТ № 1273.**

**допуска в эксплуатацию узла учета холодной воды у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов узла учета холодной воды у потребителя:

**ООО "СЕВЕРНЫЙ УПРАВДОМ". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 3 (п. 1-6).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 3.

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:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1551		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201009402	2633 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	25.05.2015	25.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170814	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3103 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	928		1 шт. на приборе.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 В1	201013914	1260 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170756	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3103 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4649		на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 32 В1	201013413	2717 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	03.07.2015	03.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170800	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
часы работы		2163 ч		16.07.2015	16.07.2019
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1558		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201014118	731 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170842	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3103 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1558		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201014091	1543 м³	1 шт. на приборе.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186458	5,5 кгс/см²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		3103 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июня 2017 года

По холодной воде	допускается	до 25.05.2019 г.
------------------	-------------	------------------

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Главный энергетик А.А. Ревин

(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**

Начальник участка КИП МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

**Энергоснабжающей организации**


Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

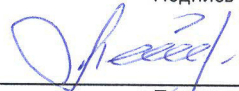
Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

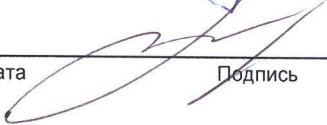
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 