

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

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

**АКТ № 3696**

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 12 (п. 1-4)**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 12 п. 1,2,3,4.

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.**

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	2357		1 шт. на приборе.	20.10.2017.	20.10.2021.
МФ Ø 25 В1	201018955	166 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	14.05.2016.	14.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47456	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		768 ч			
			Всего установлено пломб: <b>5 шт.</b> (в т. ч. <b>3 шт.</b> на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2357			20.10.2017.	20.10.2021.
МФ Ø 32 В1	201018983	144 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	14.05.2016.	14.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47130	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		768 ч			
			Всего установлено пломб: <b>4 шт.</b> (в т. ч. <b>3 шт.</b> на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7526		1 шт. на приборе.	12.10.2017.	12.10.2021.
МФ Ø 32 В1	201018976	153 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	14.05.2016.	14.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47339	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		336 ч			
			Всего установлено пломб: <b>5 шт.</b> (в т. ч. <b>3 шт.</b> на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7453		1 шт. на приборе.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 32 В1	201018997	21 м³	1 шт. на приборе.	14.05.2016.	14.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47034	4,7 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		48 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 14.05.2020 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**

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

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

**Теплоснабжающей организации**

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_