

АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Приёмная т. 25-36-00  
Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
Отдел приборного учета  
Дата проведения проверки  
"17" мая 2018 г. 12:10 ч.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"  
И.В.Жданович  
" 05 " 2018 г.

**АКТ № 1059**

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 1 (п. 1-5)**

(наименование потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_ г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 1 п. 1,2,3,4,5.

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 после узла учёта: Управление имущества (S=63,90 м.кв.)

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	1398			23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 25 В1	201021181	144 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	11.09.2016.	11.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	43785	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		299 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1398		1 шт. на приборе.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 25 В1	201020929	95 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	11.09.2016.	11.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	48049	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		299 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	8367		1 шт. на приборе.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201021124	1876 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47596	4,8 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		3516 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	8290		1 шт. на приборе.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020998	1411 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	09.09.2016.	09.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	49168	4,5 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		3515 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	8290			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020722	1335 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47140	4,5 кгс/см <sup>2</sup>		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		3515 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 06.09.2020 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)

## 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 \_\_\_\_\_