

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приемная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "28" декабря 2017 г. 14:10 ч.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3702**

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Рудная, 19 (п. 1-5)**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 19 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 учета

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:

Субабоненты: ООО "Таймырлифт"

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8311		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020603	80 м³	на приборе 1 шт.	01.09.2016.	01.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47195	7,4 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		216 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	8831		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 В1	201020613	132 м³	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47226	7,5 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		216 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	8317		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020541	106 м³	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47111	7,5 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		216 ч			
Всего установлено пломб: 4 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	8317		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201021186	93 м³	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47729	7,2 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		216 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	7037		на приборе 1 шт.	29.08.2017	29.08.2021.
МФ Ø 25 В1	201020628	105 м <sup>3</sup>	на приборе 1 шт.	05.09.2016.	05.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47357	7,2 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016	24.11.2020.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 01.09.2020 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)

## 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 1 категории отдела приборного учета Р.Л. Тимофеев т.36-27-85

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_