

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович  
 " " " 2017 г.

**АКТ № 3664**

допуска к эксплуатации узла учёта холодной воды у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 13 (п. 1-4)**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Первопроходцев, 13 п. 1,2,3,4.

Произведен технический осмотр прибора и проверена комплектность технической документации узла учёта холодной воды, в результате чего установлено:

**узел коммерческого учёта**

**соответствует**

соответствует (не соответствует)

**"Правилам организации коммерческого учёта 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	1354		на приборе 1 шт.	04.10.2017.	04.10.2021.
МФ Ø 25 В1	201020988	786 м³	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47301	4,4 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		1824 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	1305		на приборе 1 шт.	28.05.2016.	28.05.2019.
МФ Ø 25 В1	201020723	2095 м³	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	49587	4,7 кгс/см²		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		11232 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	1305			28.05.2016.	28.05.2019.
МФ Ø 25 В1	201021033	1158 м³	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	49878	4,9 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		11232 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	5655		на приборе 1 шт.	21.03.2017.	21.03.2021.
МФ Ø 25 В1	201020996	1337 м³	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47309	4,7 кгс/см²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		432 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учёта допускается к эксплуатации до 28.05.2019 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 учёта А.Ю. Лимцкий  
 (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 \_\_\_\_\_

Схема установки автономного узла коммерческого учета  
тепловодоресурсов здания МКД по адресу:  
г. Норильск, р-н Талнах, ул.Первопроходецв,13

