

АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
Отдел приборного учета
Дата проведения проверки
"22" декабря 2017 г. 11:10 ч.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
2017 г.

АКТ № 3724

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 13 (п. 1-5)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 13 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.

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	8351		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201019051	73 м³	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	44088	4,4 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		240 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	8408		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201017825	102 м³	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47116	4,5 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		240 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	8408			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201017853	93 м³	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47647	4,5 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		240 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	8369		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201017997	564 м³	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47479	4,7 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		264 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	8369			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201018948	544 м³	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47273	4,7 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		264 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 24.03.2020 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 учёта А.Ю. Лисицкий
(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 _____