

АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приемная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oaon-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 № 3706

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 7 (п. 1-5)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Энтузиастов, 7 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:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8348		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020994	17 м ³	на приборе 1 шт.	11.09.2016.	11.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	49580	4,3 кгс/см ²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		144 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	8354		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020545	20 м ³	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47366	5,3 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		144 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	8354			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201021118	17 м ³	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47380	5,2 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		144 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	8364		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020556	28 м ³	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47359	7,2 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		144 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	8384		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020543	23 м ³	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	49762	7,4 кг/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		144 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Диницкий
(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 _____