

АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oao-ntek.ru
Отдел приборного учета
Дата проведения проверки
"29" декабря 2017 г. 12:10 ч.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
2017 г.

АКТ № 3718

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: ИП Зотова

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	8352			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201021181	154 м ³	1 шт. на приборе.	11.09.2016.	11.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	43785	5,0 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		192 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	8352		1 шт. на приборе.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020929	85 м ³	1 шт. на приборе.	11.09.2016.	11.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	48049	5,0 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		192 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	115 м ³	1 шт. на приборе.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47596	4,8 кгс/см ²		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		192 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	91 м³	1 шт. на приборе.	09.09.2016.	09.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	49168	4,5 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		192 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	98 м³	1 шт. на приборе.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47140	4,5 кгс/см²		23.11.2016.	23.11.2020.
часы работы		192 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)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(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
Дата	Подпись