

АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oao-ntek.ru
Отдел приборного учёта
Дата проведения проверки
"24" января 2018 г. 15:50

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
" " " 2018 г.
05.02.2018

АКТ № 59

допуска к эксплуатации узла учёта холодной воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Рудная, 23 (п. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 23 п. 1,2,3,4,5.

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

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил организации коммерческого учёта воды, сточных вод", утвержденным постановлением Правительства РФ № 776 от 4 сентября 2013г.

в следующем составе оборудования и пломбируется:

Субабоненты: ООО "Гармония" (корп.2)

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7871		на приборе 1 шт.	14.11.2017.	14.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020870	176 м ³	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47203	8,0 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		264 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	6923		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 В1	201021030	883 м ³	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	48246	8,0 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		792 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	8287		на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020991	346 м ³	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	48032	7,6 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		792 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8287			24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201020755	412 м ³	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47098	7,6 кгс/см ²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		792 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7431		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 В1	201020739	398 м³	на приборе 1 шт.	06.09.2016.	06.09.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47244	7,2 кгс/см²		25.11.2016.	25.11.2020.
часы работы		792 ч			
				Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 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 _____