

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" сентября 2017 г. 13:30 ч.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 " " " 2017 г.
 06.10.2017

АКТ № 2185.

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 3 (под. 1-11).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 3.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета холодной воды, в результате чего установлено:
 узел учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты: п.1 Пустующие помещения (S=70,5 м²). п. 4 ИП Низаев (S=17,2 м²). п. 10 ИП Низаев (S=16,0 м²)

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	2509		на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 25 В1	201017825	279 м ³	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186891	3,9 кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
часы работы		768 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	1644		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017852	4063 м ³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186887	3,9 кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
часы работы		6851 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	1644		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201018026	4058 м ³	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188232	3,9 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		6395 ч			
Всего установлено пломб: 4шт. (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	1629		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017673	320 м ³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186907	3,9 кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
часы работы		3887 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	1612		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017847	3570 м³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186846	3,9 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
часы работы		6487 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

подъезд 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1484		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017818	3007 м³	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186847	3,7 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
часы работы		7277 ч			
			Всего установлено пломб: 6шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

подъезд 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1484		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 В1	201017571	4972 м³	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188096	3,7 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		7278 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

подъезд 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1412		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017851	3105 м³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186885	3,4 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
часы работы		6881 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

подъезд 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1412		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201017843	4212 м³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186805	3,4 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
часы работы		6794 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

подъезд 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2065		на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 25 В1	201015659	4328 м³	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188092	3,4 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		6870 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

подъезд 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2065		на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 25 В1	201017837	4445 м ³	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188090	3,4 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		6815 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 28.05.2019 .

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Начальник отдела "Энергосбыт" Н.В. Максимкина

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(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 I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

04.10.17

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись