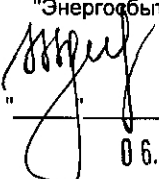


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В.Жданович
 2017 г.
 06.10.2017

АКТ № 2071.

ввода в эксплуатацию узла учета горячей 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 горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

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)

Состав оборудования:

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 32 гвс Т3	201017039	347 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017715	63 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	16724	73 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16724	51 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		744 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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 32 гвс Т3	201017038	3291 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017834	1609 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2311	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2311	44 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6851 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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 32 гвс Т3	201017030	5919 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017682	4325 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3166	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3166	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6395 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ГВС подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1475		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017036	17 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017671	0,0 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3367	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3367	47 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		4180 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ГВС подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1383		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018162	5777 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017252	4358 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3163	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3163	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6487 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (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 гвс Т3	201017668	3868 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017660	2103 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3358	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3358	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7277 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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 40 гвс Т3	201014721	13336 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017694	11615 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3160	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3160	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7278 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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 32 гвс Т3	201018072	3835 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017696	2145 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3167	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3167	47 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6881 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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 32 гвс Т3	201018078	6017 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017842	4003 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3084	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3084	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6794 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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 32 гвс Т3	201018163	7638 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017650	6071 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3366	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3366	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5870 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 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 32 гвс Т3	201017528	4809 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017700	2868 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3372	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3372	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6815 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по горячей воде и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта до 28.05.2019 года.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Начальник отдела "Энергосбыт" Н.В. Максимкина
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник ЦЗАСО 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 _____