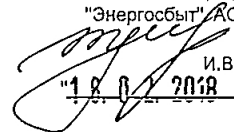


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 07 декабря 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 "18.12.2017" 2017 г.

АКТ № 3462
 Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, 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	2278 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017715	1417 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	16724	81 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16724	60 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		3345 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	4997 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017834	2595 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2311	81 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2311	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9753 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	7696 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017682	5567 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3166	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3166	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9753 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. этаж, ГВС подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1629	1856 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014387	107360 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014353	101086 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36191	84 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36191	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188046	4,9 кгс/см²		27.03.2016	27.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188053	4,6 кгс/см²		27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017036	2415 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017671	1584 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3367	65 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3367	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		8000 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,008566 Гкал

ТС тех. этаж, ГВС подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1612	5470 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014057	309434 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014363	297951 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36166	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36166	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186576	4,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186838	4,3 кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018162	7758 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017252	5814 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3163	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3163	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9728 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,019298 Гкал

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	5371 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017660	3104 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3358	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3358	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9729 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	17338 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017694	15018 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3160	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3160	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		10304 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	5181 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017696	2884 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3167	80 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3167	71 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9729 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	7740 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017842	5050 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3084	80 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3084	72 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9729 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	10137 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017650	8137 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3366	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3366	72 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9728 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	6526 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017700	3696 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3372	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3372	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9728 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 29.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Инженер ООО "Жилищный трест" Колесникова Т.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник участка автоматизации 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 I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

27.12.17
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись