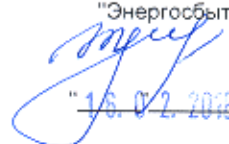


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
Отдел приборного учета
Дата проведения проверки
07 декабря 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В.Жданович
"16.02.2018" 2017 г.

АКТ № 3461

Ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 25 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 25.

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:

Состав оборудования:

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1505		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017831	25637 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017822	20647 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3157	89 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3157	66 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9870 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	1505		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017672	7487 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017667	3733 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3165	89 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3165	70 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9870 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	2048		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016685	6343 т	на приборе 1 шт.	13.02.2016	13.02.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017679	5353 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3174	89 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3174	74 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		9249 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2048		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017653	8515 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017677	7525 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3161	89 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3161	82 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2553 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4565	5517 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 150 Т1	201013864	154131 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013595	150900 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36199	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36199	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188069	5,1 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188077	4,4 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017690	5509 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017819	4204 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3368	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3368	71 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5841 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,012363 Гкал

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 07.07.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 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 _____