

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "04" мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
 25.05.2018

АКТ № 937
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя
ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Завенягина, 2 (под.1-10).
 (наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Завенягина, 2

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии в результате чего установлено:

узел учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013 г.

Субабоненты: СНП Амирджанов К.С. (S= 360,8 кв.м.), Управление имущества (S= 157,4 кв.м.),
 ООО "Сибирь" (S= 104,4 кв.м.), ИП Качмазова В.П. пом.190 (S= 41,89 кв.м.)

Состав оборудования:

1 подъезд

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
		Qобщ = 216 Гкал			
КМ - 5 Ø 65 Т1	305092	12013 т	т/ц, на приборе 1 шт.	04.08.2015.	04.08.2019.
ППС Ø 65 Т2	305073	11064 т	т/ц, на приборе 1 шт.	04.08.2015.	04.08.2019.
КТС-Б Т1	1734588	64 °С	т/ц, на приборе 1 шт.	21.11.2017.	21.11.2021.
КТС-Б Т2	1734588	58 °С	т/ц, на приборе 1 шт.	21.11.2017.	21.11.2021.
ИД Р1	179597	5,7 кгс/см ²		01.12.2017.	01.12.2019.
ИД Р2	173277	5,5 кгс/см ²		23.05.2017.	23.05.2021.
часы наработки:		1117 ч	Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Реверсный режим отсутствует.

5 подъезд

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
		Qобщ = 642 Гкал			
КМ - 5 Ø 65 Т1	85485	36864 т	т/ц, на приборе 1 шт.	04.08.2015.	04.08.2019.
ППС Ø 65 Т2	85485	34074 т	т/ц, на приборе 1 шт.	04.08.2015.	04.08.2019.
КТС-Б Т1	7107	65 °С	т/ц, на приборе 1 шт.	05.08.2015.	05.08.2019.
КТС-Б Т2	7107	56 °С	т/ц, на приборе 1 шт.	05.08.2015.	05.08.2019.
ИД Р1	179720	6,1 кгс/см ²		03.12.2017.	02.12.2019.
ИД Р2	179508	5,5 кгс/см ²		01.12.2017.	30.11.2019.
часы наработки:		2995 ч	Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

9 подъезд

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4556	2528 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016.	16.11.2020.
МФ Ø 50 Т1	201017523	47074 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 Т2	201016944	26081 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016.	03.03.2020.
КТСП-Н t1	34751	64 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КТСП-Н t2	34751	43 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	186707	5,7 кгс/см ²		18.04.2016.	18.04.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	186817	5,5 кгс/см ²		14.04.2016.	14.04.2020.
часы работы		10200 ч	Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии, и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта до 04.08.2019 года.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Исп.об. Главного инженера ООО "УК"Город" Ф.Б.Исаев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____