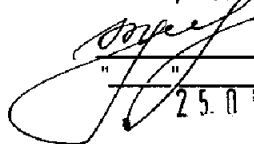


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "04" мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 25.05.2018г.

АКТ № 935
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя
ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 25 (под.1-11).
 (наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 25

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: МУП ТПО "Торгсервис" (S= 278,6 кв.м.), ООО "Аптечный мир" (S= 128,8 кв.м.),
 ИП Миралиев М.М. (S= 133,8 кв.м.), ИП Музаты В.Г. (S= 63,8 кв.м.)
 ООО "Медицинская альтернатива"

Состав оборудования:

1 подъезд

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
		Общ. = 183 Гкал			
КМ - 5 Ø 65 Т1	85483	13617 т	т/ц, на приборе 1 шт.	04.08.2015.	04.08.2019.
ППС Ø 65 Т2	85464	12850 т	т/ц, на приборе 1 шт.	04.08.2015.	04.08.2019.
КТС-Б Т1	1446761	64 °С	т/ц, на приборе 1 шт.	30.12.2014.	30.12.2018.
КТС-Б Т2	1446761	57 °С	т/ц, на приборе 1 шт.	30.12.2014.	30.12.2018.
ИД Р1	173283	6,7 кгс/см ²		23.05.2017.	23.05.2021.
ИД Р2	173281	6,5 кгс/см ²		23.05.2017.	23.05.2021.
часы наработки:		1517 ч	Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

6 подъезд

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2198	1288 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016.	05.02.2020.
МФ Ø 100 Т1	201014503	53230 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201013637	49502 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015.	08.07.2019.
КТСП-Н t1	6423	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н t2	6423	52 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	190690	6,9 кгс/см ²		26.07.2016.	26.07.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	190764	6,0 кгс/см ²		26.07.2016.	26.07.2020.
часы работы		3408 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 30.12.2018 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. Полёвик
(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

Адрес электронной почты для передачи данных (справок) ТЭР Эл. почта : spravkater@oao-ntek.ru