


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

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
25.05.2018

АКТ № 939
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя
ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 27 (под.1-8).
(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 27

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 Фадеев С.Г. (S= 134,4 кв.м.), ИП Колосова Н.П. (S= 137,2 кв.м.),
ИП Трофимова Е.В. (S= 159,6 кв.м.), ИП Галеев Р.М. (S= 73,6 кв.м.),
ИП Микичук С.В. (S= 56,8 кв.м.)

Состав оборудования:

3 подъезд

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска		Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
		Q _{общ.}	Гкал			
		Q _{общ.}	= 821 Гкал			
КМ - 5 Ø 65 T1	305090	44902 т		т/ц, на приборе 1 шт.	04.08.2015.	04.08.2019.
ППС Ø 65 T2	305060	42332 т		т/ц, на приборе 1 шт.	04.08.2015.	04.08.2019.
КТС-Б T1	1734598	63 °С		т/ц, на приборе 1 шт.	21.11.2017.	21.11.2021.
КТС-Б T2	1734598	54 °С		т/ц, на приборе 1 шт.	21.11.2017.	21.11.2021.
ИД P1	180085	5,7 кгс/см ²			05.12.2017.	04.12.2019.
ИД P2	180319	5,7 кгс/см ²			08.12.2017.	07.12.2019.
часы наработки:		2949 ч		Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Реверсный режим отсутствует.

7 подъезд

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска		Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
		Q _{общ.}	Гкал			
ВКТ-9	2568	890 Гкал		на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 50 T1	201017002	48775 т		на приборе 1 шт.	04.03.2016.	04.03.2020.
МФ Ø 50 T2	201016135	76131 т		на приборе 1 шт.	03.12.2015.	03.12.2019.
КТСП-Н t1	34755	66 °С		на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КТСП-Н t2	34755	56 °С		на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КОРУНД-ДИ P1	186872	6,0 кгс/см ²			14.04.2016.	14.04.2020.
КОРУНД-ДИ P2	186880	5,6 кгс/см ²			14.04.2016.	14.04.2020.
часы работы		13680 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

Тёплоснабжающей 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