

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

АКТ № 3134
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский, 26 (под. 1-8).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский, 26.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты: Упр. Социальной политики (под. 6)

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2185	1342 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016.	05.02.2020.
МФ Ø 80 Т1	201017861	42301 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016.	25.03.2020.
МФ Ø 80 Т2	201017630	35311 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016.	25.03.2020.
КТСП-Н t1	34730	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34730	42 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181469	5,9 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181529	6,0 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201017576	8310 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	211	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		10627 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6 (торец)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2567	1628 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 80 Т1	201017622	47985 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
МФ Ø 80 Т2	201017639	41378 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016.	25.03.2020.
КТСП-Н t1	34702	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34702	37 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181518	6,4 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181520	6,4 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201017598	7526 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016.	23.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	231	58 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		10599 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 20.12.2019 г., по горячей воде до 28.01.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

29.11.17

Дата _____ Подпись _____

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

29.11.17
 Дата _____ Подпись _____

Теплоснабжающей организации
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

_____ Дата _____ Подпись _____