

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 № 3090
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Московская, 3 (под. 1-11).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Московская, 3.
 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: СНП Лопатин А.А. (пом. 1). СНП Степанова Н.В. (пом. 201). СНП Семенихина Т.Н. (пом. 222).

Состав оборудования:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2389	1484 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016.	20.03.2020.
МФ Ø 50 Т1	201005430	34722 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015.	18.04.2019.
МФ Ø 50 Т2	201016109	25436 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015.	21.11.2019.
КТСП-Н t1	31518	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КТСП-Н t2	31518	32 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	170985	5,7 кгс/см ²		11.07.2015.	11.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	171027	5,8 кгс/см ²		10.07.2015.	10.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201016003	5607 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015.	25.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	6439	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
часы работы		10618 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2377	3351 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016.	20.03.2020.
МФ Ø 80 Т1	201014452	69573 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015.	21.07.2019.
МФ Ø 80 Т2	201013389	40770 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
КТСП-Н t1	31520	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КТСП-Н t2	31520	34 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171109	4,7 кгс/см ²		10.07.2015.	10.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	171061	4,9 кгс/см ²		10.07.2015.	10.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201006933	11105 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015.	25.05.2019.
КТСП-Н гвс t3	6437	53 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015.	16.12.2019.
часы работы		9748 ч			
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 18.04.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.

Представители:

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

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

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

29.11.17
 Дата _____ Подпись _____
 29.11.17
 Дата _____ Подпись _____
 А.Н. Ерёмченко
 Дата _____ Подпись _____