

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 № 3088
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Мира, 7 (под. 1-7).

по адресу: г. Норильск, ул. Мира, 7.
(наименование потребителя)
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта **соответствует**
соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты: ООО "Плазма".

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9	2489	553 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016. 22.03.2020.
МФ Ø 50 Т1	201013212	34145 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015. 03.12.2019.
МФ Ø 50 Т2	201016133	30327 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015. 25.05.2019.
КТСП-Н t1	34949	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015. 20.12.2019.
КТСП-Н t2	34949	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015. 16.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171155	5,8 кгс/см²		10.07.2015. 10.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	172034	5,8 кгс/см²		16.07.2015. 16.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201015717	3738 т	на приборе 1 шт.	14.11.2015. 14.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	6438	55 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015. 16.12.2019.
часы работы		10666 ч		
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9	2442	1510 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016. 23.03.2020.
МФ Ø 50 Т1	201015967	94971 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015. 26.11.2019.
МФ Ø 50 Т2	201015927	89681 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015. 24.11.2019.
КТСП-Н t1	34701	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015. 20.12.2019.
КТСП-Н t2	34701	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015. 16.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171101	5,6 кгс/см²		10.07.2015. 10.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	171037	5,6 кгс/см²		10.07.2015. 10.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201016053	5100 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015. 28.11.2019.
КТСП-Н гвс t3	10009	55 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015. 16.12.2019.
часы работы		10684 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 учета до 25.05.2019 г., по горячей воде до 14.11.2019 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

Ерёмченко _____
 Дата Подпись