

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 № 3074
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 53 (под. 1-3).

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 53.
(наименование потребителя)
 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)

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

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1968	929 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201012853	50993 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016141	49265 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	35260	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35260	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171084	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170965	6,3 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013400	324 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	180	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11939 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2157	870 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013056	45139 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015825	42153 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34971	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34971	46 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171099	6,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181659	6,7 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013530	345 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	1007	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
часы работы		11961 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2160	1057 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201005426	49723 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016164	44754 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	35252	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35252	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171196	6,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170725	6,8 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015887	500 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	1008	56 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
часы работы		11939 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 18.04.2019 г., по горячей воде до 03.07.2019 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)

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись