

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

АКТ № 3094

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 28 (под. 1-13).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, пр. Ленинский 28.

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: п.3 ООО "Надежда-99" (S=560,1 м²).

п.10 ООО "Плазма" (S=611,2 м²)

Состав оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2718	1660 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2016	03.04.2020
МФ Ø 65 Т1	201015163	60861 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016089	55846 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	36083	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36083	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171159	6,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171122	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013263	4747 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	255	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7284 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2718	1177 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2016	03.04.2020
МФ Ø 50 Т1	201013200	61208 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016151	57930 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34980	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34980	46 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171133	6,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171197	6,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016050	3706 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н гвс t3	184	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		7284 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 13

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1254	703 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012886	29344 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015870	27577 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34705	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34705	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170844	6,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171119	6,8 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201006803	2275 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	226	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6733 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 22.05.2019 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


Дата Подпись


Дата Подпись