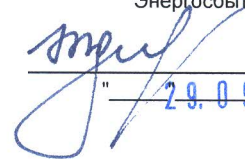


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 20 сентября 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " 29.09.2017 " 2017 г.

АКТ № 2023
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 32, п. 1, 2.

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 32.
 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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1689	1139 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012876	144662 т	на приборе 1 шт.	10.04.2015	10.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015827	145177 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	16741	57 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16741	52 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171710	5,4 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171732	4,6 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
ГВС		497 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201002052	17062 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015763	13227 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	16722	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16722	48 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171740	5,3 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171717	5,0 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
часы работы		16060 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	1667	2182 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013554	56063 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015852	33164 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16738	57 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16738	43 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190642	5,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171752	4,3 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
ГВС		570 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013535	32277 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015768	28266 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	16734	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16734	52 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171690	5,4 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171752	5,1 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
часы работы		15085 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 10.04.2019 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)

Дата

Подпись

Представитель КОС

Зам. главного инженера Е.М. Фурман

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись