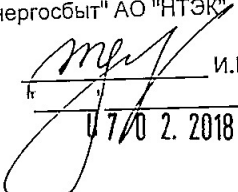


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "25" января 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2018г.
 27/01.2018

АКТ № 110
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 55 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 55.

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:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4588	585 Гкал	на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201014262	31169 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013497	28268 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н t1	35247	93 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35247	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171007	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170769	6,3 кгс/см ²		03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201012849	10292 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201003241	7693 т	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t3	2041	71 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2041	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6552 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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	2123	872 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013020	73716 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016144	76688 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34963	94 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34963	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190573	5,8 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190598	6,2 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		15480 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2123	1071 Гкал		18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013548	67413 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015867	70570 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34964	93 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34964	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186835	6,6 кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170747	6,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		15480 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 15.05.2019 г., по горячей воде до 30.04.2019 г.

Представители:


Ответственный представитель потребителя
Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

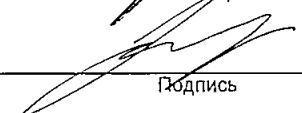
Представитель МУП "КОС"
Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)


Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

5.02.18 _____
Дата Подпись

_____ 
Дата Подпись

_____ 
Дата Подпись

_____ 
Дата Подпись