

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 14 марта 2018 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
 2018г.
 15.03.2018

АКТ № 406
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 57А (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 57А.
 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.

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

Субабоненты: Община КМНС "Тыяха" (под. 1.)

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4686	24 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201013566	3422 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201016132	3375 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34974	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34974	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170733	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170898	5,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015997	872 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014002	802 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15182	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15182	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		510 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 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	2046	905 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 50 Т1	201013572	59592 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201016148	80232 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34953	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34953	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170787	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170940	5,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016022	11167 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009395	11480 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15181	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15181	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		12445 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 20.12.2019 г., по горячей воде до 27.01.2020 г.

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

Представитель 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 I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____