

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

АКТ № 817

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 8 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 8.

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)

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

Субабоненты: Молодежный центр (S=237,7 м²). Бытовка бывший "Энерготех".

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

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2106	8485 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 150 Т1	201013869	613799 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013580	592680 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	8899	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8899	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170788	6,4 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181739	4,8 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016175	61623 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014423	59271 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15235	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15235	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		17952 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

ГВС Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1965		на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 гвс Т3	201008951	58480 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013987	55581 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15237	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15237	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		17976 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2161		на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 гвс Т3	201012878	64585 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014310	61690 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	8988	65 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8988	61 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		18000 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 01.07.2019 г., по горячей воде до 18.04.2019 г.

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)

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