

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-tek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 14 сентября 2018 г. 11:25

АКТ № 1830

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 46, (под. 1-4)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 46.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3744	31 Гкал	на приборе 1 шт.	12.04.2018	12.04.2022
МФ Ø 100 Т1	201014506	8441 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014379	8125 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	15332	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15332	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170934	7,3 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171113	7,2 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013397	1162 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014120	1083 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15210	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15210	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		302 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1274		на приборе 1 шт.	01.11.2017	01.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201013244	17037 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014113	15036 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15205	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15205	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6899 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 01.07.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 И.о. главного инженера Л.Е. Шакуло

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов

(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Ликицкий

(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 _____

АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oao-ntek.ru
Отдел приборного учёта
Дата проведения проверки
14 сентября 2018 г. 12:10

АКТ № 1925

Допуска к эксплуатации узла учёта холодной воды у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 46, под. 1, 2, 3, 4.

(наименование потребителя)

по адресу: _____ г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Первомайская 46.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта холодной воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам организации коммерческого учёта воды, сточных вод", утвержденным постановлением Правительства РФ № 776 от 4 сентября 2013г.

в следующем составе оборудования и пломбируется:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3744		на приборе 1 шт.	12.04.2018	12.04.2022
МФ Ø 40 В1	201012539	196 м ³	1 шт. на приборе.	25.05.2015	25.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171744	6,0 кг/см ²		06.08.2015	06.08.2019
часы работы		302 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1274		на приборе 1 шт.	01.11.2017	01.11.2021
МФ Ø 40 В1	201006079	6871 м ³	1 шт. на приборе.	25.05.2015	25.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186461	7,8 кг/см ²		06.08.2015	06.08.2019
часы работы		6923 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта допускается к эксплуатации до 25.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

И.о. главного инженера Л.Е. Шакуло

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов

(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. Ерёмченко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись