

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "31" января 2019 г.

АКТ № 117

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 43 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 43.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел 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:

ТС тех. Этаж. Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8382	2755 Гкал	на приборе 1 шт.	04.12.2017	04.12.2021
МФ Ø 100 Т1	201014080	152531 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013635	141873 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	36084	94 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36084	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171028	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171085	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014107	11419 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201017255	9078 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3225	70 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3225	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		8424 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	3267		на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201013928	9240 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014022	5355 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3278	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3278	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		20256 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3267		на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201007399	12038 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008105	7403 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3296	72 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3296	68 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		20256 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1285		на приборе 1 шт.	14.02.2018	13.02.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201008128	3342 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008061	2907 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3217	69 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3217	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2520 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 08.07.2019 г., по горячей воде до 27.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Гл. энергетик ООО "ЖКС" В.А. Любезных

(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

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____