

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 № 115
Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 39 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 39.

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)

"Правил 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: пом. № 109 пустующие "Упр. Имущества".

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4603	188 Гкал	на приборе 1 шт.	21.08.2018	20.08.2022
МФ Ø 50 Т1	201012851	9905 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015857	9393 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34648	93 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34648	73 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171246	6,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181552	6,0 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013935	1570 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008074	1189 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3209	73 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3209	65 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
часы работы		1525 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	2033	178 Гкал	на приборе 1 шт.	10.08.2018	09.08.2022
МФ Ø 50 Т1	201013062	8626 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015828	8182 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34627	93 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34627	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171270	6,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171271	6,0 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201010580	910 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013979	615 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3205	92 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3205	74 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1525 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7524	904 Гкал	на приборе 1 шт.	12.10.2017	12.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201013206	57124 т	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015865	55006 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34715	92 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34715	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171280	6,0 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171248	6,0 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014020	8687 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013896	6447 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3287	70 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3287	65 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		10860 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 учета до 30.04.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 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 _____