

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

АКТ № 1319.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 6 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 6.

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

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов М3-М4.

Субабоненты: МБУ ДО "СОЦ".

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2111	2663 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201016992	94341 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201018862	60987 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	34771	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34771	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190567	5,4 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185953	5,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020347	5341 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019953	3043 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	10762	54 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10762	52 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		8794 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	256	5 Гкал	на приборе 1 шт.	24.01.2018	24.01.2022
МФ Ø 50 Т1	201020295	621 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020521	519 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34775	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34775	53 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A500070	5,4 кгс/см ²		31.12.2017	31.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	185968	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020251	614 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020348	519 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34211	54 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34211	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		463 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3				Дата поверки	
Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы		
ВКТ-9	8135	856 Гкал	на приборе 1 шт.	05.04.2019	05.04.2023
МФ Ø 50 Т1	201020294	56381 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020043	53648 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	8918	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8918	48 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48150	5,4 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185971	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020243	5436 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019956	2568 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	10888	53 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10888	48 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		10291 ч			
				Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4				Дата поверки	
Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы		
ВКТ-9	5995	882 Гкал	на приборе 1 шт.	05.04.2019	05.04.2023
МФ Ø 50 Т1	201018874	53714 т	на приборе 1 шт.	28.08.2016	28.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020080	52232 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34763	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34763	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185853	5,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185843	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020264	3476 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020342	1166 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3206	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3206	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		10029 ч			
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер участка приборов учёта энергии Л.А. Демидова
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

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