

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 № 1318.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

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

по адресу: _____ (наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Бауманская 4.

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)

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

Субабоненты: Отдел МВД РФ по г. Норильску.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1690	690 Гкал	на приборе 1 шт.	05.04.2019	05.04.2023
МФ Ø 50 Т1	201020280	55180 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020652	54031 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	7070	64 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н t2	7070	54 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	566159	6,8 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	185850	6,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020247	7557 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1601	34 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		13903 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	3334	950 Гкал	на приборе 1 шт.	27.12.2018	27.12.2022
МФ Ø 50 Т1	201020705	47704 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201018887	44434 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	6076	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	6076	54 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190548	6,8 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190549	6,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022784	0 т	на приборе 1 шт.	01.10.2018	01.10.2022
КТСП-Н гвс t3	1646	32 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2022
часы работы		13906 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 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	1448	95 Гкал	на приборе 1 шт.	16.01.2019	16.01.2023
МФ Ø 50 Т1	201020831	7335 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201018882	7317 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	34789	64 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34789	54 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48144	6,8 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	48156	6,3 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020261	0 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1424	32 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		1068 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4633	1489 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020844	75889 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020515	66677 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34787	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34787	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	566160	6,8 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	185994	6,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020319	10803 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1608	34 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		17846 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 16.12.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка приборов учета 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