

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 № 1374.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Космонавтов 15 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Космонавтов 15.

по адресу:

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.

Примечание:

Субабоненты: Пустующие помещения Управления имущества.

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4705	922 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020808	43570 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020068	37884 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	15300	87 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15300	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190509	5,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186512	5,0 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018250	6962 т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
КТСП-Н гвс t3	1414	86 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8988 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	1337	516 Гкал	на приборе 1 шт.	27.02.2018	27.02.2022
МФ Ø 50 Т1	201020810	24873 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020074	24678 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9113	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9113	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186419	6,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186467	6,0 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
часы работы		3463 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	1337	516 Гкал	на приборе 1 шт.	27.02.2018	27.02.2022
МФ Ø 50 Т1	201020834	26256 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020070	26435 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9116	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9116	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47328	6,3 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	47425	6,0 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
часы работы		3463 ч			
			Всего установлено пломб: 9 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 24.03.2020 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 _____