

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 № 1355.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Космонавтов 4 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 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)

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

Примечание:

Субабоненты:

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6964	203 Гкал	на приборе 1 шт.	29.09.2017	29.09.2021
МФ Ø 65 Т1	201019153	25031 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019180	24108 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34658	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34658	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	251928	5,5 кгс/см ²		27.12.2017	27.12.2021
КОРУНД-ДИ Р2	186765	4,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019826	5178 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1458	56 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		9221 ч			
			Всего установлено пломб: 10 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	6908	1321 Гкал	на приборе 1 шт.	19.03.2019	19.03.2023
МФ Ø 65 Т1	201019169	26926 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019174	25933 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34668	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34668	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
СДВ-И Р1	A566152	5,5 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	186732	5,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019841	980 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1309	57 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4902 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 20.12.2019 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