

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 № 1412.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 29А (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 29А.

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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов М3-М4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5680	202 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2017	20.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201020704	6027 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020038	5978 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34651	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34651	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A500062	6,1 кгс/см ²		31.12.2017	31.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	185931	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		4452 ч			
			Всего установлено пломб: 8 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	1403	285 Гкал	на приборе 1 шт.	14.01.2019	14.01.2023
МФ Ø 65 Т1	201019230	6013 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019866	807 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н t1	34637	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34637	44 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A566137	6,1 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	48204	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019776	917 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020103	12 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2226	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2226	35 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8412 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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 28.01.2020 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 _____